附件4

杭州市自然科学基金学科代码

|  |  |
| --- | --- |
| 学科代码 | 学科名称 |
| A01数学 | |
| A0101 | 数论 |
| A010101 | 解析数论 |
| A010102 | 代数数论 |
| A010103 | 数论应用 |
| A0102 | 代数学 |
| A010201 | 群及其表示 |
| A010202 | 李群与李代数 |
| A010203 | 代数群与量子群 |
| A010204 | 同调与K理论 |
| A010205 | 环与代数 |
| A010206 | 编码与密码 |
| A010207 | 代数几何 |
| A0103 | 几何学 |
| A010301 | 整体微分几何 |
| A010302 | 复几何与代数几何 |
| A010303 | 几何分析 |
| A0104 | 拓扑学 |
| A010401 | 代数拓扑与微分拓扑 |
| A010402 | 低维流形上的拓扑 |
| A010403 | 一般拓扑学 |
| A0105 | 函数论 |
| A010501 | 多复变函数论 |
| A010502 | 复动力系统 |
| A010503 | 单复变函数论 |
| A010504 | 调和分析与小波分析 |
| A010505 | 函数逼近论 |
| A0106 | 泛函分析 |
| A010601 | 非线性泛函分析 |
| A010602 | 算子理论与算子代数 |
| A010603 | 空间理论 |
| A0107 | 常微分方程与动力系统 |
| A010701 | 泛函微分方程 |
| A010702 | 定性理论与稳定性理论 |
| A010703 | 分支理论与混沌 |
| A010704 | 微分动力系统与哈密顿系统 |
| A010705 | 拓扑动力系统与遍历论 |
| A0108 | 偏微分方程 |
| A010801 | 几何、物理和力学中的偏微分方程 |
| A010802 | 非线性椭圆和非线性抛物方程 |
| A010803 | 混合型、退化型偏微分方程 |
| A010804 | 非线性发展方程和无穷维动力系统 |
| A0109 | 数学物理 |
| A010901 | 规范场论与超弦理论 |
| A010902 | 可积系统及其应用 |
| A0110 | 概率论与随机分析 |
| A011001 | 马氏过程与遍历论 |
| A011002 | 随机分析与随机过程 |
| A011003 | 随机微分方程 |
| A011004 | 极限理论 |
| A0111 | 数理统计 |
| A011101 | 抽样调查与试验设计 |
| A011102 | 时间序列与多元分析 |
| A011103 | 数据分析与统计计算 |
| A0112 | 运筹学 |
| A011201 | 线性与非线性规划 |
| A011202 | 组合最优化 |
| A011203 | 随机最优化 |
| A011204 | 可靠性理论 |
| A0113 | 控制论中的数学方法 |
| A011301 | 分布参数系统的控制理论 |
| A011302 | 随机系统的控制理论 |
| A0114 | 应用数学方法 |
| A011401 | 信息论 |
| A011402 | 经济数学与金融数学 |
| A011403 | 生物数学 |
| A011404 | 不确定性的数学理论 |
| A011405 | 分形论及应用 |
| A0115 | 数理逻辑和与计算机相关的数学 |
| A011501 | 数理逻辑 |
| A011502 | 公理集合论 |
| A011503 | 计算复杂性与符号计算 |
| A011504 | 机器证明 |
| A0116 | 组合数学 |
| A011601 | 组合设计 |
| A011602 | 图论 |
| A011603 | 代数组合与组合矩阵论 |
| A0117 | 计算数学与科学工程计算 |
| A011701 | 偏微分方程数值计算 |
| A011702 | 流体力学中的数值计算 |
| A011703 | 一般反问题的计算方法 |
| A011704 | 常微分方程数值计算 |
| A011705 | 数值代数 |
| A011706 | 数值逼近与计算几何 |
| A011707 | 谱方法及高精度数值方法 |
| A011708 | 有限元和边界元方法 |
| A011709 | 多重网格技术及区域分解 |
| A011710 | 自适应方法 |
| A011711 | 并行算法 |
| A02力学 | |
| A0201 | 力学中的基本问题和方法 |
| A020101 | 理性力学与力学中的数学方法 |
| A020102 | 物理力学 |
| A020103 | 力学中的反问题 |
| A0202 | 动力学与控制 |
| A020201 | 分析力学 |
| A020202 | 动力系统的分岔与混沌 |
| A020203 | 运动稳定性及其控制 |
| A020204 | 非线性振动及其控制 |
| A020205 | 多体系统动力学 |
| A020206 | 转子动力学 |
| A020207 | 弹道力学与飞行力学 |
| A020208 | 载运工具动力学及其控制 |
| A020209 | 多场耦合与智能结构动力学 |
| A0203 | 固体力学 |
| A020301 | 弹性力学与塑性力学 |
| A020302 | 损伤与断裂力学 |
| A020303 | 疲劳与可靠性 |
| A020304 | 本构关系 |
| A020305 | 复合材料力学 |
| A020306 | 智能材料与结构力学 |
| A020307 | 超常环境下材料和结构的力学行为 |
| A020308 | 微纳米力学 |
| A020309 | 接触、摩擦与磨损力学 |
| A020310 | 表面、界面与薄膜力学 |
| A020311 | 岩体力学和土力学 |
| A020312 | 结构力学与结构优化 |
| A020313 | 结构振动、噪声与控制 |
| A020314 | 流固耦合力学 |
| A020315 | 制造工艺力学 |
| A020316 | 实验固体力学 |
| A020317 | 计算固体力学 |
| A0204 | 流体力学 |
| A020401 | 湍流与流动稳定性 |
| A020402 | 水动力学 |
| A020403 | 空气动力学 |
| A020404 | 非平衡流与稀薄气体流动 |
| A020405 | 多相流与渗流 |
| A020406 | 非牛顿流与流变学 |
| A020407 | 流动噪声与气动声学 |
| A020408 | 流动控制和优化 |
| A020409 | 环境流体力学 |
| A020410 | 工业流体力学 |
| A020411 | 微重力流体力学 |
| A020412 | 交通流与颗粒流 |
| A020413 | 电磁与多场耦合流体力学 |
| A020414 | 实验流体力学 |
| A020415 | 计算流体力学 |
| A0205 | 生物力学 |
| A020501 | 组织与器官系统力学 |
| A020502 | 细胞、亚细胞、生物大分子力学 |
| A020503 | 仿生、生物材料与运动生物力学 |
| A0206 | 爆炸与冲击动力学 |
| A020601 | 爆炸力学 |
| A020602 | 冲击动力学 |
| A03天文学 | |
| A0301 | 宇宙学 |
| A030101 | 宇宙学模型和参数、早期宇宙 |
| A030102 | 宇宙结构的形成和演化及观测宇宙学 |
| A030103 | 宇宙暗物质和暗能量 |
| A0302 | 星系和类星体 |
| A030201 | 银河系 |
| A030202 | 星系形成、结构和演化 |
| A030203 | 星系相互作用和并合；活动星系核 |
| A0303 | 恒星与星际物质 |
| A030301 | 恒星结构和演化与恒星大气 |
| A030302 | 变星和激变变星、双星和多星系统 |
| A030303 | 恒星形成与早期演化、星际介质和星际分子 |
| A030304 | 晚期演化和致密天体及其相关高能过程 |
| A030305 | 太阳系外行星系统 |
| A0304 | 太阳和太阳系 |
| A030401 | 太阳磁场和太阳发电机 |
| A030402 | 太阳日冕物质抛射、耀斑、日珥和其他活动 |
| A030403 | 日震学和太阳内部结构；太阳黑子和太阳活动周期变化 |
| A030404 | 太阳系的起源和演化及太阳系中行星、卫星和其他小天体 |
| A030405 | 太阳爆发活动对日地空间天气的影响 |
| A0305 | 天体中基本物理过程的理论和实验 |
| A030501 | 天文中基本物理过程和天体辐射过程的理论和实验 |
| A030502 | 实验室天体物理 |
| A0306 | 天体测量和天文地球动力学 |
| A030601 | 天文参考系及星表 |
| A030602 | 相对论天体测量 |
| A030603 | 天文地球动力学及天体测量学的应用 |
| A030604 | 时间与频率 |
| A0307 | 天体力学和人造卫星动力学 |
| A030701 | 人造天体、太阳系小天体、行星系统和恒星系统动力学 |
| A030702 | N体问题、非线性和相对论天体力学 |
| A0308 | 天文技术和方法 |
| A030801 | 光学、紫外和红外天文技术与方法 |
| A030802 | 射电、毫米波和亚毫米波天文技术与方法 |
| A030803 | 高能天体物理技术方法和空间天文技术与方法 |
| A030804 | 海量数据处理及数值模拟天文技术与方法 |
| A0309 | 中、西方天文学史 |
| A0310 | 天文学同其他学科的交叉 |
| A04物理学I | |
| A0401 | 凝聚态物性I:结构、力学和热学性质 |
| A040101 | 固体结构和人工微结构 |
| A040102 | 软物质和液体的结构与性质 |
| A040103 | 凝聚态物质的力学、热学性质，相变和晶格动力学 |
| A040104 | 凝聚态物质的（非电子）输运性质 |
| A040105 | 薄膜和纳米结构的形成 |
| A040106 | 表面，薄膜和纳米结构的表征和分析 |
| A040107 | 表面、界面、介观系统、纳米系统的非电子性质 |
| A0402 | 凝聚态物性 II ：电子结构、电学、磁学和光学性质 |
| A040201 | 块体材料的电子态 |
| A040202 | 强关联电子系统 |
| A040203 | 电子输运过程：电导、光电导、磁电导 |
| A040204 | 表面、界面和低维系统的电子结构及电学性质 |
| A040205 | 介观系统和人工微结构的电子结构、光学和电学性质 |
| A040206 | 超导电性 |
| A040207 | 磁有序系统 |
| A040208 | 低维、介观和人工微结构的磁性 |
| A040209 | 介电、压电、热电和铁电性质 |
| A040210 | 凝聚态物质的光学和波谱学、物质与粒子的相互作用和辐射 |
| A040211 | 极端条件下的凝聚态物理 |
| A040212 | 量子计算中的凝聚态物理问题 |
| A040213 | 软物质、有机和生物材料的电子结构和物理 |
| A040214 | 生命现象中的凝聚态物理问题 |
| A040215 | 凝聚态物理中的新效应及其他问题 |
| A0403 | 原子和分子物理 |
| A040301 | 原子和分子结构理论 |
| A040302 | 原子、分子、光子相互作用与光谱 |
| A040303 | 原子分子碰撞过程及相互作用 |
| A040304 | 大分子、团簇与特殊原子分子性质 |
| A040305 | 极端条件下的原子分子物理 |
| A040306 | 外场中的原子分子性质及其操控 |
| A040307 | 量子信息中的原子分子物理问题 |
| A040308 | 与原子、分子有关的其他物理问题 |
| A0404 | 光学 |
| A040401 | 光的传播和成像 |
| A040402 | 信息光学中的物理问题 |
| A040403 | 光源、光学器件和光学系统中的物理问题 |
| A040404 | 纤维光学和集成光学中的物理问题 |
| A040405 | 光与物质的相互作用 |
| A040406 | 超强、超快光物理 |
| A040407 | 微纳光学与光子学 |
| A040408 | 量子光学和量子信息 |
| A040409 | 非线性光学 |
| A040410 | 光学材料中物理问题及固体发光 |
| A040411 | 激光光谱学及高分辨高灵敏光谱方法 |
| A040412 | X射线、红外、THz物理 |
| A040413 | 光学在生命科学中的应用 |
| A040414 | 与光学有关的其他物理问题和交叉学科 |
| A0405 | 声学 |
| A040501 | 线性与非线性声学 |
| A040502 | 水声和海洋声学及空气动力声学 |
| A040503 | 超声学、量子声学和声学效应 |
| A040504 | 噪声、噪声效应及其控制 |
| A040505 | 生理、心理声学和生物声学 |
| A040506 | 语言声学、乐声及声学信号处理 |
| A040507 | 声学换能器、声学测量方法和声学材料 |
| A040508 | 信息科学中的声学问题 |
| A040509 | 建筑声学与电声学 |
| A040510 | 与声学有关的其他物理问题和交叉学科 |
| A05物理学II | |
| A0501 | 基础物理学 |
| A050101 | 物理学中的数学问题与计算方法 |
| A050102 | 经典物理及其唯象学研究 |
| A050103 | 量子物理及其应用 |
| A050104 | 量子信息学 |
| A050105 | 统计物理学与复杂系统 |
| A050106 | 相对论、引力与宇宙学 |
| A0502 | 粒子物理学和场论 |
| A050201 | 场和粒子的一般理论及方法 |
| A050202 | 量子色动力学、强相互作用和强子物理 |
| A050203 | 电－弱相互作用及其唯象学 |
| A050204 | 非标准模型及其唯象学 |
| A050205 | 弦论、膜论及隐藏的空间维度 |
| A050206 | 非加速器粒子物理 |
| A050207 | 粒子天体物理和宇宙学 |
| A0503 | 核物理 |
| A050301 | 原子核结构与特性研究 |
| A050302 | 原子核高激发态、高自旋态和超形变 |
| A050303 | 核裂变、核聚变、核衰变 |
| A050304 | 重离子核物理 |
| A050305 | 放射性核束物理、超重元素合成及反应 |
| A050306 | 中高能核物理 |
| A050307 | 核天体物理 |
| A0504 | 核技术及其应用 |
| A050401 | 离子束与物质相互作用和辐照损伤 |
| A050402 | 离子束核分析技术 |
| A050403 | 核效应分析技术 |
| A050404 | 中子技术及其应用 |
| A050405 | 加速器质谱技术 |
| A050406 | 离子注入及离子束材料改性 |
| A050407 | 核技术在环境科学、地学和考古中的应用 |
| A050408 | 核技术在工、农业和医学中的应用 |
| A050409 | 新概念、新原理、新方法 |
| A0505 | 粒子物理与核物理实验方法与技术 |
| A050501 | 束流物理与加速器技术 |
| A050502 | 荷电粒子源、靶站和预加速装置 |
| A050503 | 束流传输和测量技术 |
| A050504 | 反应堆物理与技术 |
| A050505 | 散裂中子源相关技术 |
| A050506 | 探测技术和谱仪 |
| A050507 | 辐射剂量学和辐射防护 |
| A050508 | 实验数据获取与处理 |
| A050509 | 新原理、新方法、新技术、新应用 |
| A0506 | 等离子体物理 |
| A050601 | 等离子体中的基本过程与特性 |
| A050602 | 等离子体产生、加热与约束 |
| A050603 | 等离子体中的波与不稳定性 |
| A050604 | 等离子体中的非线性现象 |
| A050605 | 等离子体与物质相互作用 |
| A050606 | 等离子体诊断 |
| A050607 | 强粒子束与辐射源 |
| A050608 | 磁约束等离子体 |
| A050609 | 惯性约束等离子体 |
| A050610 | 低温等离子体及其应用 |
| A050611 | 空间和天体等离子体及特殊等离子体 |
| A0507 | 同步辐射技术及其应用 |
| A050701 | 同步辐射光源原理和技术 |
| A050702 | 自由电子激光原理和技术 |
| A050703 | 束线光学技术和实验方法 |
| B01无机化学 | |
| B0101 | 无机合成和制备化学 |
| B010101 | 合成与制备技术 |
| B010102 | 合成化学 |
| B0102 | 元素化学 |
| B010201 | 稀土化学 |
| B010202 | 主族元素化学 |
| B010203 | 过渡金属化学 |
| B010204 | 丰产元素与多酸化学 |
| B0103 | 配位化学 |
| B010301 | 固体配位化学 |
| B010302 | 溶液配位化学 |
| B010303 | 功能配合物化学 |
| B0104 | 生物无机化学 |
| B010401 | 金属蛋白（酶）化学 |
| B010402 | 生物微量元素化学 |
| B010403 | 细胞生物无机化学 |
| B010404 | 生物矿化及生物界面化学 |
| B0105 | 固体无机化学 |
| B010501 | 缺陷化学 |
| B010502 | 固相反应化学 |
| B010503 | 固体表面与界面化学 |
| B010504 | 固体结构化学 |
| B0106 | 物理无机化学 |
| B010601 | 无机化合物结构与性质 |
| B010602 | 理论无机化学 |
| B010603 | 无机光化学 |
| B010604 | 分子磁体 |
| B010605 | 无机反应热力学与动力学 |
| B0107 | 无机材料化学 |
| B010701 | 无机固体功能材料化学 |
| B010702 | 仿生材料化学 |
| B0108 | 分离化学 |
| B010801 | 萃取化学 |
| B010802 | 分离技术与方法 |
| B010803 | 无机膜化学与分离 |
| B0109 | 核放射化学 |
| B010901 | 核化学与核燃料化学 |
| B010902 | 放射性药物和标记化合物 |
| B010903 | 放射分析化学 |
| B010904 | 放射性废物处理和综合利用 |
| B0110 | 同位素化学 |
| B0111 | 无机纳米化学 |
| B0112 | 无机药物化学 |
| B0113 | 无机超分子化学 |
| B0114 | 有机金属化学 |
| B0115 | 原子簇化学 |
| B0116 | 应用无机化学 |
| B02有机化学 | |
| B0201 | 有机合成 |
| B020101 | 有机合成反应 |
| B020102 | 复杂化合物的设计与合成 |
| B020103 | 选择性有机反应 |
| B020104 | 催化与不对称反应 |
| B020105 | 组合合成 |
| B0202 | 金属有机化学 |
| B020201 | 金属络合物的合成与反应 |
| B020202 | 生物金属有机化学 |
| B020203 | 金属有机材料化学 |
| B0203 | 元素有机化学 |
| B020301 | 有机磷化学 |
| B020302 | 有机硅化学 |
| B020303 | 有机硼化学 |
| B020304 | 有机氟化学 |
| B0204 | 天然有机化学 |
| B020401 | 甾体及萜类化学 |
| B020402 | 中草药与植物化学 |
| B020403 | 海洋天然产物化学 |
| B020404 | 天然产物合成化学 |
| B020405 | 微生物与真菌化学 |
| B0205 | 物理有机化学 |
| B020501 | 活泼中间体化学 |
| B020502 | 有机光化学 |
| B020503 | 立体化学基础 |
| B020504 | 有机分子结构与反应活性 |
| B020505 | 理论与计算有机化学 |
| B020506 | 有机超分子与聚集体化学 |
| B020507 | 生物物理有机化学 |
| B0206 | 药物化学 |
| B020601 | 药物分子设计与合成 |
| B020602 | 药物构效关系 |
| B0207 | 化学生物学与生物有机化学 |
| B020701 | 多肽化学 |
| B020702 | 核酸化学 |
| B020703 | 蛋白质化学 |
| B020704 | 糖化学 |
| B020705 | 仿生模拟酶与酶化学 |
| B020706 | 生物催化与生物合成 |
| B0208 | 有机分析 |
| B020801 | 有机分析方法 |
| B020802 | 手性分离化学 |
| B020803 | 生物有机分析 |
| B0209 | 应用有机化学 |
| B020901 | 农用化学品化学 |
| B020902 | 食品化学 |
| B020903 | 香料与染料化学 |
| B0210 | 绿色有机化学 |
| B0211 | 有机分子功能材料化学 |
| B021101 | 功能有机分子的设计与合成 |
| B021102 | 功能有机分子的组装与性质 |
| B021103 | 生物有机功能材料 |
| B03物理化学 | |
| B0301 | 结构化学 |
| B030101 | 体相结构 |
| B030102 | 表面结构 |
| B030103 | 溶液结构 |
| B030104 | 动态结构 |
| B030105 | 光谱与波谱学 |
| B030106 | 纳米及介观结构 |
| B030107 | 方法与理论 |
| B0302 | 理论和计算化学 |
| B030201 | 量子化学 |
| B030202 | 化学统计力学 |
| B030203 | 化学动力学理论 |
| B030204 | 计算模拟方法与应用 |
| B0303 | 催化化学 |
| B030301 | 多相催化 |
| B030302 | 均相催化 |
| B030303 | 仿生催化 |
| B030304 | 光催化 |
| B030305 | 催化表征方法与技术 |
| B0304 | 化学动力学 |
| B030401 | 宏观动力学 |
| B030402 | 分子动态学 |
| B030403 | 超快动力学 |
| B030404 | 激发态化学 |
| B0305 | 胶体与界面化学 |
| B030501 | 表面活性剂 |
| B030502 | 分散体系与流变性能 |
| B030503 | 表面/界面吸附现象 |
| B030504 | 超细粉和颗粒 |
| B030505 | 分子组装与聚集体 |
| B030506 | 表面/界面表征技术 |
| B0306 | 电化学 |
| B030601 | 电极过程动力学 |
| B030602 | 腐蚀电化学 |
| B030603 | 材料电化学 |
| B030604 | 光电化学 |
| B030605 | 界面电化学 |
| B030606 | 电催化 |
| B030607 | 纳米电化学 |
| B030608 | 化学电源 |
| B0307 | 光化学和辐射化学 |
| B030701 | 超快光谱学 |
| B030702 | 材料光化学 |
| B030703 | 等离子体化学与应用 |
| B030704 | 辐射化学 |
| B030705 | 感光化学 |
| B030706 | 光化学与光物理过程 |
| B0308 | 热力学 |
| B030801 | 化学平衡与热力学参数 |
| B030802 | 溶液化学 |
| B030803 | 量热学 |
| B030804 | 复杂流体 |
| B030805 | 非平衡态热力学与耗散结构 |
| B030806 | 统计热力学 |
| B0309 | 生物物理化学 |
| B030901 | 结构生物物理化学 |
| B030902 | 生物光电化学与热力学 |
| B030903 | 生命过程动力学 |
| B030904 | 生物物理化学方法与技术 |
| B0310 | 化学信息学 |
| B031001 | 分子信息学 |
| B031002 | 化学反应和化学过程的信息学 |
| B031003 | 化学数据库 |
| B031004 | 分子信息处理中的算法 |
| B04高分子科学 | |
| B0401 | 高分子合成化学 |
| B040101 | 高分子设计与合成 |
| B040102 | 配位聚合与离子型聚合 |
| B040103 | 高分子光化学与辐射化学 |
| B040104 | 生物参与的聚合与降解反应 |
| B040105 | 缩聚反应 |
| B040106 | 自由基聚合 |
| B0402 | 高分子化学反应 |
| B040201 | 高分子降解与交联 |
| B040202 | 高分子接枝与嵌段 |
| B040203 | 高分子改性反应与方法 |
| B0403 | 功能与智能高分子 |
| B040301 | 吸附与分离功能高分子 |
| B040302 | 高分子催化剂和高分子试剂 |
| B040303 | 医用与药用高分子 |
| B040304 | 生物活性高分子 |
| B040305 | 液晶态高分子 |
| B040306 | 光电磁功能高分子 |
| B040307 | 储能与换能高分子 |
| B040308 | 高分子功能膜 |
| B040309 | 仿生高分子 |
| B0404 | 天然高分子与生物高分子 |
| B040401 | 基于可再生资源高分子 |
| B0405+A517 | 高分子组装与超分子结构 |
| B040501 | 超分子聚合物 |
| B040502 | 超支化与树形高分子 |
| B0406 | 高分子物理与高分子物理化学 |
| B040601 | 高分子溶液 |
| B040602 | 高分子聚集态结构 |
| B040603 | 高分子转变与相变 |
| B040604 | 高分子形变与取向 |
| B040605 | 高分子纳米微结构及尺寸效应 |
| B040606 | 高分子表面与界面 |
| B040607 | 高分子结构与性能关系 |
| B040608 | 高分子测试及表征方法 |
| B040609 | 高分子流变学 |
| B040610 | 聚电解质与高分子凝胶 |
| B040611 | 高分子塑性与黏弹性 |
| B040612 | 高分子统计理论 |
| B040613 | 高分子理论计算与模拟 |
| B0407 | 应用高分子化学与物理 |
| B040701 | 高分子加工原理与新方法 |
| B040702 | 高性能聚合物 |
| B040703 | 高分子多相与多组分复合体系 |
| B040704 | 聚合反应动力学及聚合反应过程控制 |
| B040705 | 杂化高分子 |
| B040706 | 高分子循环利用 |
| B05分析化学 | |
| B0501 | 色谱分析 |
| B050101 | 气相色谱 |
| B050102 | 液相色谱 |
| B050103 | 离子色谱与薄层色谱 |
| B050104 | 毛细管电泳及电色谱 |
| B050105 | 微流控系统与芯片分析 |
| B050106 | 色谱柱固定相与填料 |
| B0502 | 电化学分析 |
| B050201 | 伏安法 |
| B050202 | 生物电分析化学 |
| B050203 | 化学修饰电极 |
| B050204 | 微电极与超微电极 |
| B050205 | 光谱电化学分析 |
| B050206 | 电化学传感器 |
| B050207 | 电致化学发光 |
| B0503 | 光谱分析 |
| B050301 | 原子发射与吸收光谱 |
| B050302 | 原子荧光与X射线荧光光谱 |
| B050303 | 分子荧光与磷光光谱 |
| B050304 | 化学发光与生物发光 |
| B050305 | 紫外与可见光谱 |
| B050306 | 红外与拉曼光谱 |
| B050307 | 光声光谱 |
| B050308 | 共振光谱 |
| B0504 | 波谱分析与成像分析 |
| B0505 | 质谱分析 |
| B0506 | 分析仪器与试剂 |
| B050601 | 联用技术 |
| B050602 | 分析仪器关键部件、配件研制 |
| B050603 | 分析仪器微型化 |
| B050604 | 极端条件下分析技术 |
| B0507 | 热分析与能谱分析 |
| B0508 | 放射分析 |
| B0509 | 生化分析及生物传感 |
| B050901 | 单分子、单细胞分析 |
| B050902 | 纳米生物化学分析方法 |
| B050903 | 药物与临床分析 |
| B050904 | 细胞与病毒分析 |
| B050905 | 免疫分析化学 |
| B050906 | 生物分析芯片 |
| B0510 | 活体与复杂样品分析 |
| B0511 | 样品前处理方法与技术 |
| B0512 | 化学计量学与化学信息学 |
| B0513 | 表面、形态与形貌分析 |
| B051301 | 表面、界面分析 |
| B051302 | 微区分析 |
| B051303 | 形态分析 |
| B051304 | 扫描探针形貌分析 |
| B06化学工程及工业化学 | |
| B0601 | 化工热力学和基础数据 |
| B060101 | 状态方程与溶液理论 |
| B060102 | 相平衡 |
| B060103 | 化学平衡 |
| B060104 | 热力学理论及计算机模拟 |
| B060105 | 化工基础数据 |
| B0602 | 传递过程 |
| B060201 | 化工流体力学和传递性质 |
| B060202 | 传热过程及设备 |
| B060203 | 传质过程 |
| B060204 | 颗粒学 |
| B060205 | 非常规条件下的传递过程 |
| B0603 | 分离过程 |
| B060301 | 蒸馏蒸发与结晶 |
| B060302 | 干燥与吸收 |
| B060303 | 萃取 |
| B060304 | 吸附与离子交换 |
| B060305 | 机械分离过程 |
| B060306 | 膜分离 |
| B060307 | 非常规分离技术 |
| B0604 | 化学反应工程 |
| B060401 | 化学反应动力学 |
| B060402 | 反应器原理及传递特性 |
| B060403 | 反应器的模型化和优化 |
| B060404 | 流态化技术和多相流反应工程 |
| B060405 | 固定床反应工程 |
| B060406 | 聚合反应工程 |
| B060407 | 电化学反应工程 |
| B060408 | 生化反应工程 |
| B060409 | 催化剂工程 |
| B0605 | 化工系统工程 |
| B060501 | 化学过程的控制与模拟 |
| B060502 | 化工系统的优化 |
| B0606 | 无机化工 |
| B060601 | 基础无机化工 |
| B060602 | 工业电化学 |
| B060603 | 精细无机化工 |
| B060604 | 核化工与放射化工 |
| B0607 | 有机化工 |
| B060701 | 基础有机化工 |
| B060702 | 精细有机化工 |
| B0608 | 生物化工与食品化工 |
| B060801 | 生化反应动力学及反应器 |
| B060802 | 生化分离工程 |
| B060803 | 生化过程的优化与控制 |
| B060804 | 生物催化过程 |
| B060805 | 天然产物及农产品的化学改性 |
| B060806 | 生物医药工程 |
| B060807 | 绿色食品工程与技术 |
| B0609 | 能源化工 |
| B060901 | 煤化工 |
| B060902 | 石油化工 |
| B060903 | 燃料电池 |
| B060904 | 天然气及碳化工 |
| B060905 | 生物质能源化工 |
| B0610 | 化工冶金 |
| B0611 | 环境化工 |
| B061101 | 环境治理中的物理化学原理 |
| B061102 | 三废治理技术中的化工过程 |
| B061103 | 环境友好的化工过程 |
| B061104 | 可持续发展环境化工的新概念 |
| B0612 | 资源化工 |
| B061201 | 资源有效利用与循环利用 |
| B061202 | 材料制备的化工基础 |
| B07环境化学 | |
| B0701 | 环境分析化学 |
| B070101 | 无机污染物分离分析 |
| B070102 | 有机污染物分离分析 |
| B070103 | 污染物代谢产物分析 |
| B070104 | 污染物形态分离分析 |
| B0702 | 环境污染化学 |
| B070201 | 大气污染化学 |
| B070202 | 水污染化学 |
| B070203 | 土壤污染化学 |
| B070204 | 固体废弃物污染化学 |
| B070205 | 放射污染化学 |
| B070206 | 纳米材料污染化学 |
| B070207 | 复合污染化学 |
| B0703 | 污染控制化学 |
| B070301 | 大气污染控制化学 |
| B070302 | 水污染控制化学 |
| B070303 | 土壤污染控制化学 |
| B070304 | 固体废弃物污染控制化学 |
| B0704 | 污染生态化学 |
| B070401 | 污染物赋存形态和生物有效性 |
| B070402 | 污染物与生物大分子的相互作用 |
| B070403 | 污染物的生态毒性和毒理 |
| B0705 | 理论环境化学 |
| B070501 | 污染化学动力学 |
| B070502 | 污染物构效关系 |
| B070503 | 化学计量学在环境化学中的应用 |
| B070504 | 环境污染模式与预测 |
| B0706 | 区域环境化学 |
| B070601 | 化学污染物的源汇识别 |
| B070602 | 污染物的区域环境化学过程 |
| B070603 | 污染物输送中的化学机制 |
| B0707 | 化学环境污染与健康 |
| B070701 | 环境污染的生物标志物 |
| B070702 | 环境污染与食品安全 |
| B070703 | 人居环境与健康 |
| B070704 | 环境暴露与毒理学 |
| C01微生物学 | |
| C0101 | 微生物资源与分类学 |
| C010101 | 细菌资源、分类与系统发育 |
| C010102 | 放线菌资源、分类与系统发育 |
| C010103 | 真菌资源、分类与系统发育 |
| C010104 | 病毒资源与分类 |
| C0102 | 微生物生理与生物化学 |
| C010201 | 微生物生理与代谢 |
| C010202 | 微生物生物化学 |
| C0103 | 微生物遗传育种学 |
| C010301 | 微生物功能基因 |
| C010302 | 微生物遗传育种 |
| C0104 | 微生物学研究的新技术与新方法 |
| C0105 | 环境微生物学 |
| C010501 | 陆生环境微生物学 |
| C010502 | 水生环境微生物学 |
| C010503 | 其他环境微生物学 |
| C0106 | 病原细菌与放线菌生物学 |
| C010601 | 植物病原细菌与放线菌生物学 |
| C010602 | 动物病原细菌与放线菌生物学 |
| C010603 | 人类病原细菌与放线菌生物学 |
| C0107 | 病原真菌学 |
| C010701 | 植物病原真菌学 |
| C010702 | 动物病原真菌学 |
| C010703 | 人类病原真菌学 |
| C0108 | 病毒学 |
| C010801 | 植物病毒学 |
| C010802 | 动物病毒学 |
| C010803 | 人类病毒学 |
| C010804 | 噬菌体 |
| C0109 | 支原体、立克次体与衣原体 |
| C010901 | 支原体 |
| C010902 | 立克次体、衣原体等 |
| C02植物学 | |
| C0201 | 植物结构学 |
| C020101 | 植物形态结构与功能 |
| C020102 | 植物形态与发生 |
| C0202 | 植物分类学 |
| C020201 | 种子植物分类 |
| C020202 | 孢子植物分类 |
| C020203 | 植物地理学 |
| C0203 | 植物进化生物学 |
| C020301 | 植物系统发育 |
| C020302 | 古植物学与孢粉学 |
| C020303 | 植物进化与发育 |
| C0204 | 植物生理与生化 |
| C020401 | 光合作用 |
| C020402 | 生物固氮 |
| C020403 | 呼吸作用 |
| C020404 | 矿质元素与代谢 |
| C020405 | 有机物质合成与运输 |
| C020406 | 水分生理 |
| C020407 | 抗性生理 |
| C020408 | 植物激素与生长发育 |
| C020409 | 植物次生代谢与调控 |
| C020410 | 种子生理 |
| C0205 | 植物生殖生物学 |
| C020501 | 植物配子体发生与受精 |
| C020502 | 植物胚胎发生 |
| C0206 | 植物资源学 |
| C020601 | 植物资源评价 |
| C020602 | 植物引种驯化 |
| C020603 | 植物种质 |
| C020604 | 植物化学 |
| C020605 | 水生植物与资源 |
| C0207 | 植物学研究的新技术、新方法 |
| C03生态学 | |
| C0301 | 分子与进化生态学 |
| C030101 | 分子生态学 |
| C030102 | 进化生态学 |
| C0302 | 行为生态学 |
| C030201 | 昆虫行为生态学 |
| C030202 | 其他动物行为生态学 |
| C0303 | 生理生态学 |
| C030301 | 植物生理生态学 |
| C030302 | 动物生理生态学 |
| C0304 | 种群生态学 |
| C030401 | 植物种群生态学 |
| C030402 | 昆虫种群生态学 |
| C030403 | 其他动物种群生态学 |
| C0305 | 群落生态学 |
| C030501 | 群落结构与动态 |
| C030502 | 物种间相互作用 |
| C0306 | 生态系统生态学 |
| C030601 | 农田生态学 |
| C030602 | 森林生态学 |
| C030603 | 草地与荒漠生态 |
| C030604 | 水域生态学 |
| C0307 | 景观与区域生态学 |
| C030701 | 景观生态学 |
| C030702 | 区域生态学 |
| C0308 | 全球变化生态学 |
| C030801 | 陆地生态系统与全球变化 |
| C030802 | 海洋生态系统与全球变化 |
| C0309 | 微生物生态学 |
| C0310 | 污染生态学 |
| C031001 | 污染生态学 |
| C031002 | 毒理生态学 |
| C0311 | 土壤生态学 |
| C031101 | 土壤生态系统水分、养分循环 |
| C031102 | 土壤生物与土壤生态系统 |
| C0312 | 保护生物学与恢复生态学 |
| C031201 | 生物多样性 |
| C031202 | 保护生物学 |
| C031203 | 受损生态系统恢复 |
| C0313 | 生态安全评价 |
| C031301 | 转基因生物的生态安全性评价 |
| C031302 | 外来物种的入侵与生态安全性评价 |
| C031303 | 生态工程评价 |
| C04动物学 | |
| C0401 | 动物形态学及胚胎学 |
| C0402 | 动物系统及分类学 |
| C040201 | 动物分类学 |
| C040202 | 动物系统学 |
| C040203 | 动物地理学 |
| C040204 | 动物进化 |
| C0403 | 动物生理及行为学 |
| C040301 | 动物生理生化 |
| C040302 | 动物行为学 |
| C0404 | 动物资源与保护 |
| C0405 | 昆虫学 |
| C040501 | 昆虫系统及分类学 |
| C040502 | 昆虫形态学 |
| C040503 | 昆虫行为学 |
| C040504 | 昆虫生理生化 |
| C040505 | 昆虫毒理学 |
| C040506 | 昆虫资源与保护 |
| C0406 | 实验动物学 |
| C040601 | 实验动物 |
| C040602 | 模式动物 |
| C05生物物理、生物化学与分子生物学 | |
| C0501 | 生物大分子结构与功能 |
| C050101 | 生物大分子结构计算与理论预测 |
| C050102 | 生物大分子空间结构测定 |
| C050103 | 生物大分子相互作用 |
| C0502 | 生物化学 |
| C050201 | 蛋白质与多肽生物化学 |
| C050202 | 核酸生物化学 |
| C050203 | 酶学 |
| C050204 | 糖生物学 |
| C050205 | 无机生物化学 |
| C0503 | 蛋白质组学 |
| C0504 | 膜生物化学与膜生物物理学 |
| C050401 | 生物膜结构与功能 |
| C050402 | 跨膜信号转导 |
| C050403 | 物质跨膜转运 |
| C050404 | 其他膜生物化学与膜生物物理学 |
| C0505 | 系统生物学 |
| C050501 | 生物模块 |
| C050502 | 生物网络的结构与功能 |
| C050503 | 生物网络动力学 |
| C050504 | 生物系统的信号处理与控制 |
| C050505 | 生物系统功能与预测 |
| C050506 | 系统生物学研究新技术及新方法 |
| C0506 | 环境生物物理 |
| C050601 | 电磁辐射生物物理 |
| C050602 | 声生物物理 |
| C050603 | 光生物物理 |
| C050604 | 电离辐射生物物理与放射生物学 |
| C050605 | 自由基生物学 |
| C0507 | 空间生物学 |
| C0508 | 生物物理、生物化学与分子生物学研究的新方法与新技术 |
| C06遗传学与生物信息学 | |
| C0601 | 植物遗传学 |
| C060101 | 植物分子遗传 |
| C060102 | 植物细胞遗传 |
| C060103 | 植物数量遗传 |
| C0602 | 动物遗传学 |
| C060201 | 动物分子遗传 |
| C060202 | 动物细胞遗传 |
| C060203 | 动物数量遗传 |
| C0603 | 微生物遗传学 |
| C060301 | 原核微生物遗传 |
| C060302 | 真核微生物遗传 |
| C0604 | 人类遗传学 |
| C060401 | 人类遗传的多样性 |
| C060402 | 人类起源与进化 |
| C060403 | 人类行为的遗传基础 |
| C060404 | 人类表型性状与遗传 |
| C060405 | 人类细胞遗传 |
| C0605 | 基因组学 |
| C060501 | 基因组结构与分析 |
| C060502 | 比较基因组与进化 |
| C060503 | 基因组信息学 |
| C0606 | 基因表达调控与表观遗传学 |
| C060601 | 组蛋白修饰及意义 |
| C060602 | DNA修饰及意义 |
| C060603 | 染色体重塑及意义 |
| C060604 | 非编码RNA调控与功能 |
| C060605 | 转录与调控 |
| C0607 | 生物信息学 |
| C060701 | 生物数据分析 |
| C060702 | 生物信息算法及工具 |
| C060703 | 生物信息的整合及信息挖掘 |
| C060704 | 生物系统网络模型 |
| C060705 | 生物环路的模拟与构建 |
| C060706 | 生物信息学研究新技术与新方法 |
| C0608 | 遗传学研究新技术与方法 |
| C07细胞生物学 | |
| C0701 | 细胞、亚细胞结构与功能 |
| C0702 | 细胞生长与分裂 |
| C0703 | 细胞周期与调控 |
| C0704 | 细胞增殖、生长与分化 |
| C0705 | 细胞衰老 |
| C0706 | 细胞死亡 |
| C0707 | 细胞运动 |
| C0708 | 细胞外基质 |
| C0709 | 细胞信号转导 |
| C0710 | 细胞物质运输 |
| C0711 | 细胞呼吸与代谢 |
| C0712 | 细胞生物学研究中的新方法 |
| C08免疫学 | |
| C0801 | 免疫生物学 |
| C080101 | 分子免疫 |
| C080102 | 细胞免疫 |
| C080103 | 免疫应答 |
| C080104 | 免疫耐受 |
| C080105 | 免疫调节 |
| C0802 | 免疫遗传学 |
| C0803 | 生殖免疫学 |
| C0804 | 黏膜免疫学 |
| C0805 | 疫苗学 |
| C080501 | 疫苗设计 |
| C080502 | 疫苗佐剂 |
| C080503 | 疫苗递送系统 |
| C080504 | 疫苗效应及机制 |
| C0806 | 抗体工程学 |
| C080601 | 抗体与功能 |
| C080602 | 重组与改型 |
| C080603 | 抗体的高效表达系统 |
| C0807 | 免疫学研究新技术与新方法 |
| C09神经科学、认知科学与心理学 | |
| C0901 | 心理学 |
| C090101 | 认知心理学 |
| C090102 | 生理心理学 |
| C090103 | 医学心理学 |
| C090104 | 工程心理学 |
| C090105 | 发展心理学 |
| C090106 | 教育心理学 |
| C090107 | 社会心理学 |
| C090108 | 应用心理学 |
| C0902 | 神经生物学 |
| C090201 | 分子神经生物学 |
| C090202 | 细胞神经生物学 |
| C090203 | 发育神经生物学 |
| C090204 | 系统神经生物学 |
| C090205 | 计算神经生物学 |
| C090206 | 视觉神经生物学 |
| C090207 | 听觉神经生物学 |
| C090208 | 嗅觉神经生物学 |
| C090209 | 触觉神经生物学 |
| C090210 | 痛觉神经生物学 |
| C0903 | 认知科学 |
| C090301 | 认知的脑结构及神经基础 |
| C090302 | 认知语言学 |
| C090303 | 学习与记忆 |
| C090304 | 注意与意识 |
| C090305 | 认知模拟 |
| C090306 | 认知科学研究的新技术与方法 |
| C10生物力学与组织工程学 | |
| C1001 | 生物力学与生物流变学 |
| C100101 | 细胞与分子生物力学 |
| C100102 | 骨、关节与运动系统生物力学 |
| C100103 | 心、血管组织生物力学与流变学 |
| C100104 | 软组织生物力学 |
| C1002 | 生物材料 |
| C1003 | 组织工程学 |
| C100301 | 组织工程皮肤 |
| C100302 | 组织工程骨和软骨 |
| C100303 | 组织工程神经 |
| C100304 | 组织工程血管与心肌 |
| C100305 | 组织工程肌组织与肌腱 |
| C100306 | 组织工程肝、胆、胰 |
| C100307 | 组织工程肾与膀胱 |
| C100308 | 干细胞移植与组织再生 |
| C100309 | 人工器官 |
| C1004 | 生物电子学 |
| C100401 | 生物信号检测与识别 |
| C100402 | 生物信号功能分析 |
| C100403 | 生物传感 |
| C1005 | 生物图像与成像 |
| C100501 | 生物系统成像 |
| C100502 | 生物信号与图像 |
| C100503 | 生物信息系统 |
| C100504 | 生物系统检测与成像的器件及仪器 |
| C1006 | 仿生学 |
| C1007 | 纳米生物学 |
| C1008 | 生物系统工程研究的新技术与新方法 |
| C11生理学与整合生物学 | |
| C1101 | 细胞生理学 |
| C110101 | 细胞膜生理功能 |
| C110102 | 细胞代谢与自由基 |
| C110103 | 细胞间相互作用 |
| C1102 | 系统生理学 |
| C110201 | 循环生理 |
| C110202 | 血液生理 |
| C110203 | 呼吸生理 |
| C110204 | 消化生理 |
| C110205 | 泌尿生理 |
| C110206 | 内分泌生理 |
| C110207 | 外分泌生理 |
| C110208 | 生殖生理 |
| C110209 | 上皮组织与结缔组织生理 |
| C1103 | 整合生理学 |
| C110301 | 生物的调节与适应 |
| C110302 | 应激与代偿 |
| C110303 | 神经、内分泌与免疫调节 |
| C110304 | 内分泌与代谢调节 |
| C110305 | 造血调控与微环境 |
| C110306 | 水、电解质平衡与调节 |
| C1104 | 衰老与生物节律 |
| C1105 | 营养与代谢生理学 |
| C110501 | 糖、脂代谢 |
| C110502 | 蛋白质代谢与肝脏代谢 |
| C110503 | 骨与钙、磷代谢 |
| C110504 | 微量元素代谢 |
| C1106 | 运动生理学 |
| C1107 | 特殊环境生理学 |
| C1108 | 比较生理学 |
| C1109 | 整合生物学 |
| C1110 | 人体解剖学 |
| C1111 | 人体组织与胚胎学 |
| C12发育生物学与生殖生物学 | |
| C1201 | 发育生物学 |
| C120101 | 性器官与性细胞发育 |
| C120102 | 卵巢功能与卵子成熟 |
| C120103 | 精卵识别与受精 |
| C120104 | 体外受精与植入 |
| C120105 | 着床与胚胎早期发育 |
| C120106 | 组织、器官的形成与发育 |
| C120107 | 组织、器官的维持与再生 |
| C120108 | 细胞的分化与发育 |
| C120109 | 核质互作与重编程 |
| C120110 | 模式生物 |
| C120111 | 成体干细胞 |
| C120112 | 胚胎干细胞 |
| C120113 | 干细胞多能性维持与自我更新 |
| C120114 | 干细胞定向分化机理 |
| C120115 | 体细胞重编程 |
| C120116 | 体细胞克隆 |
| C120117 | 发育生物学研究的新技术、新方法 |
| C1202 | 生殖生物学 |
| C120201 | 胚胎着床及妊娠识别 |
| C120202 | 妊娠的维持和妊娠期生理 |
| C120203 | 分娩与泌乳 |
| C120204 | 性别决定与性腺发育 |
| C120205 | 辅助生殖工程 |
| C120206 | 环境与生殖健康 |
| C120207 | 生殖生物学研究的新技术与新方法 |
| C13农学基础与作物学 | |
| C1301 | 农学基础 |
| C130101 | 农业数学 |
| C130102 | 农业物理学 |
| C130103 | 农业气象学 |
| C130104 | 农业信息学 |
| C130105 | 农业系统工程 |
| C1302 | 作物生理学 |
| C1303 | 作物栽培与耕作学 |
| C130301 | 作物栽培学 |
| C130302 | 耕作学 |
| C1304 | 作物种质资源与遗传育种学 |
| C130401 | 稻类作物种质资源与遗传育种 |
| C130402 | 麦类作物种质资源与遗传育种 |
| C130403 | 玉米及其他禾谷类作物种质资源与遗传育种 |
| C130404 | 大豆作物种质资源与遗传育种 |
| C130405 | 油菜及其他油料作物种质资源与遗传育种 |
| C130406 | 棉麻类作物种质资源与遗传育种 |
| C130407 | 薯类作物种质资源与遗传育种 |
| C130408 | 糖料作物种质资源与遗传育种 |
| C130409 | 饲料作物种质资源与遗传育种 |
| C130410 | 其他作物种质资源与遗传育种 |
| C1305 | 作物杂种优势及其利用 |
| C1306 | 作物分子育种 |
| C1307 | 作物种子学 |
| C14植物保护学 | |
| C1401 | 植物病理学 |
| C140101 | 植物病害测报学 |
| C140102 | 植物真菌病害 |
| C140103 | 植物细菌病害 |
| C140104 | 植物病毒病害 |
| C140105 | 植物其他病害 |
| C140106 | 植物抗病性 |
| C1402 | 农业昆虫学 |
| C140201 | 植物害虫测报学 |
| C140202 | 粮食作物害虫 |
| C140203 | 油料作物害虫 |
| C140204 | 园艺作物害虫 |
| C140205 | 经济及其他作物害虫 |
| C140206 | 植物抗虫性 |
| C1403 | 农田草害 |
| C1404 | 农田鼠害及其他有害生物 |
| C1405 | 植物化学保护 |
| C140501 | 农药毒理学与有害生物抗药性 |
| C140502 | 植物病害化学防治 |
| C140503 | 植物害虫化学防治 |
| C140504 | 其他有害生物化学防治 |
| C1406 | 生物防治 |
| C140601 | 植物病害生物防治 |
| C140602 | 植物害虫生物防治 |
| C140603 | 其他有害生物的生物防治 |
| C1407 | 农业有害生物检疫与入侵生物学 |
| C1408 | 植物保护生物技术 |
| C15园艺学与植物营养学 | |
| C1501 | 果树学 |
| C150101 | 果树生理与栽培学 |
| C150102 | 果树种质资源与遗传育种学 |
| C150103 | 果树分子生物学 |
| C1502 | 蔬菜学与瓜果学 |
| C150201 | 蔬菜生理与栽培学 |
| C150202 | 蔬菜种质资源与遗传育种学 |
| C150203 | 蔬菜分子生物学 |
| C150204 | 瓜果学 |
| C1503 | 观赏园艺学 |
| C150301 | 观赏作物生理与栽培学 |
| C150302 | 观赏作物种质资源与遗传育种学 |
| C150303 | 观赏作物分子生物学 |
| C1504 | 设施园艺学 |
| C1505 | 园艺作物采后生物学 |
| C1506 | 食用真菌学 |
| C1507 | 植物营养学 |
| C150701 | 植物营养遗传 |
| C150702 | 植物营养生理 |
| C150703 | 肥料与施肥科学 |
| C150704 | 养分资源与养分循环 |
| C150705 | 作物－土壤互作过程与调控 |
| C150706 | 农田水土资源利用学 |
| C16林学 | |
| C1601 | 森林资源学 |
| C1602 | 森林资源信息学 |
| C160201 | 森林资源管理与信息技术 |
| C160202 | 森林灾害监测的理论与方法 |
| C1603 | 木材物理学 |
| C160301 | 材性及其改良 |
| C160302 | 木材加工学 |
| C160303 | 人工复合木材 |
| C1604 | 林产化学 |
| C160401 | 树木化学成分分析 |
| C160402 | 造纸与制浆 |
| C1605 | 森林生物学 |
| C160501 | 树木生长发育 |
| C160502 | 树木抗逆生理学 |
| C160503 | 树木繁殖生物学 |
| C1606 | 森林土壤学 |
| C1607 | 森林培育学 |
| C160701 | 森林植被恢复与保持 |
| C160702 | 人工林培育 |
| C160703 | 种苗学 |
| C160704 | 复合农林业 |
| C1608 | 森林经理学 |
| C160801 | 森林可持续发展 |
| C160802 | 森林分类经营 |
| C1609 | 森林健康 |
| C160901 | 森林病理 |
| C160902 | 森林害虫 |
| C160903 | 森林防火 |
| C1610 | 林木遗传育种学 |
| C161001 | 林木种质资源 |
| C161002 | 林木遗传改良 |
| C161003 | 林木育种理论与方法 |
| C1611 | 经济林学 |
| C161101 | 经济林重要形状形成及调控 |
| C161102 | 经济林栽培生理 |
| C161103 | 林木果实采后生物学 |
| C161104 | 茶学 |
| C1612 | 园林学 |
| C161201 | 园林植物种质资源 |
| C161202 | 城市园林与功能 |
| C161203 | 园林规划和景观设计 |
| C1613 | 荒漠化与水土保持 |
| C16130 | 防护林学 |
| C161302 | 森林植被与水土保持 |
| C161303 | 植被与荒漠化 |
| C1614 | 林业研究的新技术与新方法 |
| C17畜牧学与草地科学 | |
| C1701 | 畜牧学 |
| C170101 | 畜禽资源 |
| C170102 | 家畜遗传育种学 |
| C170103 | 家禽遗传育种学 |
| C170104 | 畜禽繁殖学 |
| C170105 | 单胃动物营养学 |
| C170106 | 家禽营养学 |
| C170107 | 反刍动物营养学 |
| C170108 | 饲料学 |
| C170109 | 畜禽行为学 |
| C170110 | 畜禽环境学 |
| C1702 | 草地科学 |
| C170201 | 草地与放牧学 |
| C170202 | 草种质资源与育种 |
| C170203 | 草地环境与灾害 |
| C170204 | 牧草生产与加工 |
| C1703 | 养蚕学 |
| C1704 | 养蜂学 |
| C18兽医学 | |
| C1801 | 基础兽医学 |
| C180101 | 畜禽解剖学 |
| C180102 | 畜禽组织胚胎学 |
| C180103 | 畜禽生理学 |
| C180104 | 动物生物化学 |
| C1802 | 动物病理学 |
| C1803 | 兽医免疫学 |
| C1804 | 兽医寄生虫学 |
| C1805 | 兽医传染病学 |
| C180501 | 病原学 |
| C180502 | 流行病学 |
| C180503 | 兽医传染病的预防 |
| C1806 | 中兽医学 |
| C1807 | 兽医药理学与毒理学 |
| C180701 | 动物药物学 |
| C180702 | 兽医药理学 |
| C180703 | 兽医毒理学 |
| C1808 | 临床兽医学 |
| C180801 | 兽医外科学 |
| C180802 | 兽医内科学 |
| C180803 | 兽医产科学 |
| C180804 | 兽医临床诊断学 |
| C180805 | 兽医治疗学 |
| C19水产学 | |
| C1901 | 水产基础生物学 |
| C190101 | 水产生物生理学 |
| C190102 | 水产生物繁殖与发育学 |
| C190103 | 水产生物遗传学 |
| C1902 | 水产生物遗传育种学 |
| C190201 | 鱼类遗传育种学 |
| C190202 | 虾蟹类遗传育种学 |
| C190203 | 贝类遗传育种学 |
| C190204 | 藻类遗传育种学 |
| C190205 | 其他水产经济生物遗传育种学 |
| C1903 | 水产资源与保护学 |
| C190301 | 水产生物多样性 |
| C190302 | 水产生物种质资源 |
| C190303 | 水产保护生物学 |
| C190304 | 水产养殖生态系统恢复 |
| C1904 | 水产生物营养与饲料学 |
| C190401 | 水产生物营养学 |
| C190402 | 水产生物饲料学 |
| C1905 | 水产养殖学 |
| C190501 | 鱼类养殖学 |
| C190502 | 虾蟹类养殖学 |
| C190503 | 贝类养殖学 |
| C190504 | 藻类养殖学 |
| C190505 | 其他水产经济生物养殖学 |
| C1906 | 水产生物免疫学与病害控制 |
| C190601 | 水产免疫生物学 |
| C190602 | 水产生物病原学 |
| C190603 | 水产生物病理学 |
| C190604 | 水产生物疫苗学 |
| C1907 | 养殖与渔业工程学 |
| C190701 | 高效养殖工程学 |
| C190702 | 水产增殖、捕捞与设施渔业 |
| C1908 | 水产生物研究的新技术和新方法 |
| C20食品科学 | |
| C2001 | 食品科学基础 |
| C200101 | 食品生物化学 |
| C200102 | 食品营养学 |
| C200103 | 食品检验学 |
| C2002 | 食品加工学基础 |
| C200201 | 食品油脂加工 |
| C200202 | 制糖 |
| C200203 | 肉加工 |
| C200204 | 乳加工 |
| C200205 | 蛋加工 |
| C200206 | 水果、蔬菜加工 |
| C200207 | 食品发酵与酿造 |
| C200208 | 食品焙烤加工 |
| C200209 | 调味食品 |
| C200210 | 食品添加剂 |
| C200211 | 饮料冷饮 |
| C2003 | 食品加工技术 |
| C200301 | 储藏与保鲜 |
| C200302 | 食品机械 |
| C200303 | 食品加工的副产品加工与再利用 |
| D01地理学 | |
| D0101 | 自然地理学 |
| D010101 | 地貌学 |
| D010102 | 水文学 |
| D010103 | 应用气候学 |
| D010104 | 生物地理学 |
| D010105 | 冰冻圈地理学 |
| D010106 | 综合自然地理学 |
| D0102 | 人文地理学 |
| D010201 | 经济地理学 |
| D010202 | 社会、文化地理学 |
| D010203 | 城市地理学 |
| D010204 | 乡村地理学 |
| D0103 | 景观地理学 |
| D0104 | 环境变化与预测 |
| D0105 | 土壤学 |
| D010501 | 土壤地理学 |
| D010502 | 土壤物理学 |
| D010503 | 土壤化学 |
| D010504 | 土壤生物学 |
| D010505 | 土壤侵蚀与水土保持 |
| D010506 | 土壤肥力与土壤养分循环 |
| D010507 | 土壤污染与修复 |
| D010508 | 土壤质量与食物安全 |
| D0106 | 遥感机理与方法 |
| D0107 | 地理信息系统 |
| D010701 | 空间数据组织与管理 |
| D010702 | 遥感信息分析与应用 |
| D010703 | 空间定位数据分析与应用 |
| D0108 | 测量与地图学 |
| D0109 | 污染物行为过程及其环境效应 |
| D010901 | 污染物迁移、转化、归趋动力学 |
| D010902 | 污染物生物有效性与生态毒理 |
| D010903 | 污染物区域空间过程与生态风险 |
| D0110 | 区域环境质量与安全 |
| D011001 | 区域环境质量综合评估 |
| D011002 | 自然灾害风险评估与公共安全 |
| D011003 | 重大工程活动的影响 |
| D011004 | 生态恢复及其环境效应 |
| D0111 | 自然资源管理 |
| D011101 | 可再生资源演化 |
| D011102 | 自然资源评价 |
| D011103 | 自然资源利用与规划 |
| D0112 | 区域可持续发展 |
| D011201 | 资源与可持续发展 |
| D011202 | 经济发展与环境质量 |
| D011203 | 可持续性评估 |
| D02地质学 | |
| D0201 | 古生物学和古生态学 |
| D020101 | 古生物学 |
| D020102 | 古人类学 |
| D020103 | 古生态学 |
| D020104 | 地球环境与生命演化 |
| D0202 | 地层学 |
| D0203 | 矿物学(含矿物物理学） |
| D0204 | 岩石学 |
| D0205 | 矿床学 |
| D0206 | 沉积学和盆地动力学 |
| D0207 | 石油、天然气地质学 |
| D0208 | 煤地质学 |
| D0209 | 第四纪地质学 |
| D0210 | 前寒武纪地质学 |
| D0211 | 构造地质学与活动构造 |
| D021101 | 构造地质学 |
| D021102 | 活动构造 |
| D021103 | 构造物理与流变学 |
| D0212 | 大地构造学 |
| D0213 | 水文地质学(含地热地质学) |
| D0214 | 工程地质学 |
| D0215 | 数学地质学与遥感地质学 |
| D0216 | 火山学 |
| D0217 | 生物地质学 |
| D0218 | 环境地质学和灾害地质学 |
| D03地球化学 | |
| D0301 | 同位素地球化学 |
| D0302 | 微量元素地球化学 |
| D0303 | 岩石地球化学 |
| D0304 | 矿床地球化学和有机地球化学 |
| D0305 | 同位素和化学年代学 |
| D0306 | 实验地球化学和计算地球化学 |
| D0307 | 宇宙化学与比较行星学 |
| D0308 | 生物地球化学 |
| D0309 | 环境地球化学 |
| D04地球物理学和空间物理学 | |
| D0401 | 大地测量学 |
| D040101 | 物理大地测量学 |
| D040102 | 动力大地测量学 |
| D040103 | 卫星大地测量学（含导航学） |
| D0402 | 地震学 |
| D0403 | 地磁学 |
| D0404 | 地球电磁学 |
| D0405 | 重力学 |
| D0406 | 地热学 |
| D0407 | 地球内部物理学 |
| D0408 | 地球动力学 |
| D0409 | 应用地球物理学 |
| D040901 | 勘探地球物理学 |
| D040902 | 城市地球物理 |
| D0410 | 空间物理 |
| D041001 | 高层大气物理学 |
| D041002 | 电离层物理学 |
| D041003 | 磁层物理学 |
| D041004 | 太阳大气和行星际物理学 |
| D041005 | 宇宙线物理学 |
| D041006 | 行星物理学 |
| D0411 | 地球物理实验与仪器 |
| D0412 | 空间环境和空间天气 |
| D05大气科学 | |
| D0501 | 对流层大气物理学 |
| D0502 | 边界层大气物理学和大气湍流 |
| D0503 | 大气遥感和大气探测 |
| D0504 | 中层与行星大气物理学 |
| D0505 | 天气学 |
| D0506 | 大气动力学 |
| D0507 | 气候学与气候系统 |
| D0508 | 数值预报与数值模拟 |
| D0509 | 应用气象学 |
| D0510 | 大气化学 |
| D0511 | 云雾物理化学与人工影响天气 |
| D0512 | 大气环境与全球气候变化 |
| D0513 | 气象观测原理、方法及数据分析 |
| D06海洋科学 | |
| D0601 | 物理海洋学 |
| D0602 | 海洋物理学 |
| D0603 | 海洋地质学 |
| D0604 | 海洋化学 |
| D0605 | 河口海岸学 |
| D0606 | 工程海洋学 |
| D0607 | 海洋监测、调查技术 |
| D0608 | 海洋环境科学 |
| D0609 | 生物海洋学与海洋生物资源 |
| D0610 | 海洋遥感 |
| D0611 | 极地科学 |
| E01金属材料 | |
| E0101 | 金属结构材料 |
| E010101 | 新型金属结构材料 |
| E010102 | 钢铁和有色合金结构材料 |
| E0102 | 金属基复合材料 |
| E010201 | 纤维、颗粒增强金属基复合材料 |
| E010202 | 新型金属基复合材料 |
| E0103 | 金属非晶态、准晶和纳米晶材料 |
| E010301 | 非晶态金属材料 |
| E010302 | 纳米晶金属材料 |
| E010303 | 新型亚稳金属材料 |
| E0104 | 极端条件下使用的金属材料 |
| E0105 | 金属功能材料 |
| E010501 | 金属磁性材料 |
| E010502 | 金属智能材料 |
| E010503 | 新型金属功能材料 |
| E0106 | 金属材料的合金相、相变及合金设计 |
| E010601 | 金属材料的合金相图 |
| E010602 | 金属材料的合金相变 |
| E010603 | 金属材料的合金设计 |
| E0107 | 金属材料的微观结构 |
| E010701 | 金属的晶体结构与缺陷及其表征方法 |
| E010702 | 金属材料的界面问题 |
| E0108 | 金属材料的力学行为 |
| E010801 | 金属材料的形变与损伤 |
| E010802 | 金属材料的疲劳与断裂 |
| E010803 | 金属材料的强化与韧化 |
| E0109 | 金属材料的凝固与结晶学 |
| E010901 | 金属的非平衡凝固与结晶 |
| E010902 | 金属的凝固行为与结晶理论 |
| E0110 | 金属材料表面科学与工程 |
| E011001 | 金属材料表面的组织、结构与性能 |
| E011002 | 金属材料表面改性及涂层 |
| E0111 | 金属材料的腐蚀与防护 |
| E011101 | 金属常温腐蚀与防护 |
| E011102 | 金属高温腐蚀与防护 |
| E0112 | 金属材料的磨损与磨蚀 |
| E011201 | 金属材料的摩擦磨损 |
| E011202 | 金属材料的磨蚀 |
| E0113 | 金属材料的制备科学与跨学科应用基础 |
| E02无机非金属材料 | |
| E0201 | 人工晶体 |
| E0202 | 玻璃材料 |
| E020201 | 特种玻璃材料 |
| E020202 | 传统玻璃材料 |
| E0203 | 结构陶瓷 |
| E020301 | 先进结构陶瓷 |
| E020302 | 陶瓷基复合材料 |
| E0204 | 功能陶瓷 |
| E020401 | 精细功能陶瓷 |
| E020402 | 压电与铁电陶瓷材料 |
| E020403 | 生物陶瓷与生物材料 |
| E020404 | 功能类陶瓷复合材料 |
| E0205 | 水泥与耐火材料 |
| E020501 | 新型水泥材料 |
| E020502 | 新型耐火材料 |
| E0206 | 碳素材料与超硬材料 |
| E020601 | 高性能碳素材料 |
| E020602 | 金刚石及其他超硬材料 |
| E020603 | 新型碳功能材料 |
| E0207 | 无机非金属类光电信息与功能材料 |
| E020701 | 微电子与光电子材料 |
| E020702 | 发光及显示材料 |
| E020703 | 特种无机涂层与薄膜 |
| E0208 | 无机非金属基复合材料 |
| E020801 | 复合材料的制备 |
| E020802 | 强化与增韧理论 |
| E020803 | 界面物理与界面化学 |
| E0209 | 半导体材料 |
| E0210 | 无机非金属类电介质与电解质材料 |
| E0211 | 无机非金属类高温超导与磁性材料 |
| E021101 | 高温超导材料 |
| E021102 | 磁性材料及巨磁阻材料 |
| E0212 | 古陶瓷与传统陶瓷 |
| E0213 | 其他无机非金属材料 |
| E021301 | 生态环境材料 |
| E021302 | 无机非金属材料设计及相图 |
| E021303 | 无机非金属智能材料 |
| E03有机高分子材料 | |
| E0301 | 塑料 |
| E030101 | 设计与制备 |
| E030102 | 高性能塑料与工程塑料 |
| E0302 | 橡胶及弹性体 |
| E030201 | 设计与制备 |
| E030202 | 高性能橡胶 |
| E030203 | 热塑弹性体 |
| E0303 | 纤维 |
| E030301 | 设计与制备 |
| E030302 | 高性能纤维与特种合成纤维 |
| E030303 | 仿生与差别化纤维 |
| E0304 | 涂料 |
| E0305 | 粘合剂 |
| E0306 | 高分子助剂 |
| E0307 | 聚合物共混与复合材料 |
| E030701 | 材料的设计与制备 |
| E030702 | 高性能基体树脂 |
| E030703 | 纳米复合 |
| E030704 | 增强与增韧 |
| E0308 | 特殊与极端环境下的高分子材料 |
| E0309 | 有机高分子功能材料 |
| E030901 | 光电磁信息功能材料 |
| E030902 | 分离与吸附材料 |
| E030903 | 感光材料 |
| E030904 | 自组装有机材料与图形化 |
| E030905 | 有机无机复合功能材料 |
| E030906 | 纳米效应与纳米技术 |
| E0310 | 生物医用高分子材料 |
| E031001 | 组织工程材料 |
| E031002 | 载体与缓释材料 |
| E031003 | 植入材料 |
| E0311 | 智能材料 |
| E0312 | 仿生材料 |
| E0313 | 高分子材料与环境 |
| E031301 | 天然高分子材料 |
| E031302 | 环境友好高分子材料 |
| E031303 | 高分子材料的循环利用与资源化 |
| E031304 | 高分子材料的稳定与老化 |
| E0314 | 高分子材料结构与性能 |
| E031401 | 结构与性能关系 |
| E031402 | 高分子材料的表征与评价 |
| E031403 | 高分子材料的表面与界面 |
| E0315 | 高分子材料的加工与成型 |
| E031501 | 加工与成型中的化学与物理问题 |
| E031502 | 加工与成型新原理、新方法 |
| E04冶金与矿业 | |
| E0401 | 金属与非金属地下开采 |
| E0402 | 煤炭地下开采 |
| E0403 | 石油天然气开采 |
| E0404 | 化石能源储存与输送 |
| E0405 | 露天开采与边坡工程 |
| E0406 | 海洋、空间及其他矿物资源开采与利用 |
| E0407 | 钻井工程与地热开采 |
| E0408 | 地下空间工程 |
| E0409 | 矿山岩体力学与岩层控制 |
| E0410 | 安全科学与工程 |
| E041001 | 通风与防尘 |
| E041002 | 突水与防灭火 |
| E041003 | 岩爆与瓦斯灾害 |
| E041004 | 安全检测与监控 |
| E0411 | 矿物工程与物质分离科学 |
| E041101 | 工艺矿物学与粉碎工程学 |
| E041102 | 矿物加工工程 |
| E041103 | 物理方法分离 |
| E041104 | 化学方法分离 |
| E041105 | 矿物材料与应用 |
| E0412 | 冶金物理化学与冶金原理 |
| E041201 | 火法冶金 |
| E041202 | 湿法冶金 |
| E041203 | 电（化学）冶金与电池电化学 |
| E041204 | 冶金熔体(溶液) |
| E041205 | 冶金物理化学研究方法与测试技术 |
| E0413 | 冶金化工与冶金反应工程学 |
| E0414 | 钢铁冶金 |
| E0415 | 有色金属冶金 |
| E041501 | 轻金属 |
| E041502 | 重金属 |
| E041503 | 稀有金属 |
| E041504 | 贵金属等分离提取 |
| E0416 | 材料冶金过程工程 |
| E041601 | 材料冶金物理化学 |
| E041602 | 金属净化与提纯 |
| E041603 | 熔化、凝固过程与控制 |
| E041604 | 金属成形与加工 |
| E041605 | 应变冶金 |
| E041606 | 喷射与喷涂冶金 |
| E041607 | 焊接冶金 |
| E041608 | 电磁冶金 |
| E0417 | 粉末冶金与粉体工程 |
| E0418 | 特殊冶金、外场冶金与冶金新理论、新方法 |
| E0419 | 资源循环科学 |
| E0420 | 矿冶生态与环境工程 |
| E042001 | 矿山复垦与生态恢复 |
| E042002 | 矿冶环境污染评测与控制 |
| E042003 | 有害辐射等污染的防治 |
| E042004 | 绿色冶金与增值冶金 |
| E0421 | 矿冶装备工艺原理 |
| E0422 | 资源利用科学及其他 |
| E042201 | 短流程新技术 |
| E042202 | 冶金耐火与保温材料 |
| E042203 | 交叉学科与新技术 |
| E042204 | 冶金计量、测试与标准 |
| E042205 | 矿冶系统工程与信息工程 |
| E042206 | 冶金燃烧与节能工程 |
| E042207 | 冶金史及古代矿物科学 |
| E05机械工程 | |
| E0501 | 机构学与机器人 |
| E050101 | 机构学与机器组成原理 |
| E050102 | 机构运动学与动力学 |
| E050103 | 机器人机械学 |
| E0502 | 传动机械学 |
| E050201 | 机械传动 |
| E050202 | 流体传动 |
| E050203 | 复合传动 |
| E0503 | 机械动力学 |
| E050301 | 振动/噪声测试、分析与控制 |
| E050302 | 机械系统动态监测、诊断与维护 |
| E050303 | 机械结构与系统动力学 |
| E0504 | 机械结构强度学 |
| E050401 | 机械结构损伤、疲劳与断裂 |
| E050402 | 机械结构强度理论与可靠性设计 |
| E050403 | 机械结构安全评定 |
| E0505 | 机械摩擦学与表面技术 |
| E050501 | 机械摩擦、磨损与控制 |
| E050502 | 机械润滑、密封与控制 |
| E050503 | 机械表面效应与表面技术 |
| E050504 | 工程摩擦学与摩擦学设计 |
| E0506 | 机械设计学 |
| E050601 | 设计理论与方法 |
| E050602 | 概念设计与优化设计 |
| E050603 | 智能设计与数字化设计 |
| E050604 | 机械系统集成设计 |
| E0507 | 机械仿生学 |
| E050701 | 机械仿生原理 |
| E050702 | 仿生机械设计与制造 |
| E050703 | 人－机－环境工程学 |
| E0508 | 零件成形制造 |
| E050801 | 铸造工艺与装备 |
| E050802 | 塑性加工工艺、模具与装备 |
| E050803 | 焊接结构、工艺与装备 |
| E050804 | 近净成形与快速制造 |
| E0509 | 零件加工制造 |
| E050901 | 切削、磨削加工工艺与装备 |
| E050902 | 非传统加工工艺与装备 |
| E050903 | 超精密加工工艺与装备 |
| E050904 | 高能束加工工艺与装备 |
| E0510 | 制造系统与自动化 |
| E051001 | 数控技术与装备 |
| E051002 | 数字化制造与智能制造 |
| E051003 | 可重构制造系统 |
| E051004 | 可持续设计与制造 |
| E051005 | 制造系统调度、规划与管理 |
| E0511 | 机械测试理论与技术 |
| E051101 | 机械计量标准、理论与方法 |
| E051102 | 机械测试理论、方法与技术 |
| E051103 | 机械传感器技术与测试仪器 |
| E051104 | 机械制造过程监测与控制 |
| E0512 | 微/纳机械系统 |
| E051201 | 微/纳机械驱动器与执行器件 |
| E051202 | 微/纳机械传感与控制 |
| E051203 | 微/纳制造过程检测与控制 |
| E051204 | 微/纳机械系统组成原理与集成 |
| E06工程热物理与能源利用 | |
| E0601 | 工程热力学 |
| E060101 | 热力学基础 |
| E060102 | 热力过程与热力循环 |
| E060103 | 能源利用系统与评价 |
| E060104 | 节能与储能中的工程热物理问题 |
| E060105 | 制冷 |
| E060106 | 热力系统动态特性、诊断与控制 |
| E0602 | 内流流体力学 |
| E060201 | 黏性流动与湍流 |
| E060202 | 动力装置内部流动 |
| E060203 | 流体机械内部流动 |
| E060204 | 流体噪声与流固耦合 |
| E0603 | 传热传质学 |
| E060301 | 热传导 |
| E060302 | 辐射换热 |
| E060303 | 对流传热传质 |
| E060304 | 相变传递过程 |
| E060305 | 微观传递过程 |
| E0604 | 燃烧学 |
| E060401 | 层流火焰和燃烧反应动力学 |
| E060402 | 湍流火焰 |
| E060403 | 煤与其他固体燃料的燃烧 |
| E060404 | 气体、液体燃料燃烧 |
| E060405 | 动力装置中的燃烧 |
| E060406 | 特殊环境与条件下燃烧 |
| E060407 | 燃烧污染物生成和防治 |
| E060408 | 火灾 |
| E0605 | 多相流热物理学 |
| E060501 | 离散相动力学 |
| E060502 | 多相流流动 |
| E060503 | 多相流传热传质 |
| E060504 | 气固两相流 |
| E0606 | 热物性与热物理测试技术 |
| E060601 | 流体热物性 |
| E060602 | 固体材料热物性 |
| E060603 | 单相与多相流动测试技术 |
| E060604 | 传热传质测试技术 |
| E060605 | 燃烧测试技术 |
| E0607 | 可再生与替代能源利用中的工程热物理问题 |
| E060701 | 太阳能利用中的工程热物理问题 |
| E060702 | 生物质能利用中的工程热物理问题 |
| E060703 | 风能利用中的工程热物理问题 |
| E060704 | 水能、海洋能、潮汐能利用中的工程热物理问题 |
| E060705 | 地热能利用中的工程热物理问题 |
| E060706 | 氢能利用中的工程热物理问题 |
| E0608 | 工程热物理相关交叉领域 |
| E07电气科学与工程 | |
| E0701 | 电磁场与电路 |
| E070101 | 电磁场分析与综合 |
| E070102 | 电网络理论 |
| E070103 | 静电理论与技术 |
| E070104 | 电磁测量与传感 |
| E0702 | 电工材料特性及其应用 |
| E070201 | 工程电介质特性与测量 |
| E070202 | 绝缘与功能电介质材料的应用基础 |
| E0703 | 电机与电器 |
| E070301 | 电弧与电接触 |
| E070302 | 电器 |
| E070303 | 电机及其系统 |
| E0704 | 电力系统 |
| E070401 | 电力系统分析 |
| E070402 | 电力系统控制 |
| E070403 | 电力系统保护 |
| E0705 | 高电压与绝缘 |
| E070501 | 高电压与大电流 |
| E070502 | 电气设备绝缘 |
| E070503 | 过电压及其防护 |
| E0706 | 电力电子学 |
| E070601 | 电力电子器件及其应用 |
| E070602 | 电力电子系统及其控制 |
| E0707 | 脉冲功率技术 |
| E0708 | 气体放电与放电等离子体技术 |
| E0709 | 电磁环境与电磁兼容 |
| E0710 | 超导电工学 |
| E0711 | 生物电磁技术 |
| E0712 | 电能储存与节电技术 |
| E08建筑环境与结构工程 | |
| E0801 | 建筑学 |
| E080101 | 建筑设计与理论 |
| E080102 | 建筑历史与理论 |
| E0802 | 城乡规划 |
| E080201 | 城乡规划设计与理论 |
| E080202 | 风景园林规划设计与理论 |
| E0803 | 建筑物理 |
| E080301 | 建筑热环境 |
| E080302 | 建筑光环境 |
| E080303 | 建筑声环境 |
| E0804 | 环境工程 |
| E080401 | 给水处理 |
| E080402 | 污水处理与资源化 |
| E080403 | 城镇给排水系统 |
| E080404 | 城镇固体废弃物处置与资源化 |
| E080405 | 空气污染治理 |
| E080406 | 城市受污染水环境的工程修复 |
| E0805 | 结构工程 |
| E080501 | 混凝土结构与砌体结构 |
| E080502 | 钢结构与空间结构 |
| E080503 | 组合结构与混合结构 |
| E080504 | 新型结构与新材料结构 |
| E080505 | 桥梁工程 |
| E080506 | 地下工程与隧道工程 |
| E080507 | 结构分析、计算与设计理论 |
| E080508 | 结构实验方法与技术 |
| E080509 | 结构健康监测 |
| E080510 | 既有结构性能评价与修复 |
| E080511 | 混凝土结构材料 |
| E080512 | 土木工程施工与管理 |
| E0806 | 岩土与基础工程 |
| E080601 | 地基与基础工程 |
| E080602 | 岩土工程减灾 |
| E080603 | 环境岩土工程 |
| E0807 | 交通工程 |
| E080701 | 交通规划理论与方法 |
| E080702 | 交通环境工程 |
| E080703 | 道路工程 |
| E080704 | 铁道工程 |
| E0808 | 防灾工程 |
| E080801 | 地震工程 |
| E080802 | 风工程 |
| E080803 | 结构振动控制 |
| E080804 | 工程防火 |
| E080805 | 城市与生命线工程防灾 |
| E09水利科学与海洋工程 | |
| E0901 | 水文、水资源 |
| E090101 | 洪涝和干旱与减灾 |
| E090102 | 水文过程和模型及预报 |
| E090103 | 流域水循环与流域综合管理 |
| E090104 | 水资源分析与管理 |
| E090105 | 水资源开发与利用 |
| E0902 | 农业水利 |
| E090201 | 农业水循环与利用 |
| E090202 | 灌溉与排水 |
| E090203 | 灌排与农业生态环境 |
| E0903 | 水环境与生态水利 |
| E090301 | 水环境污染与修复 |
| E090302 | 农业非点源污染与劣质水利用 |
| E090303 | 水利工程对生态与环境的影响 |
| E0904 | 河流海岸动力学与泥沙研究 |
| E090401 | 泥沙动力学 |
| E090402 | 流域泥沙运动过程 |
| E090403 | 河流泥沙及演变 |
| E090404 | 河口泥沙与演变 |
| E090405 | 工程泥沙 |
| E0905 | 水力学与水信息学 |
| E090501 | 工程水力学 |
| E090502 | 地下与渗流水力学 |
| E090503 | 地表与河道水力学 |
| E090504 | 水信息学与数字流域 |
| E0906 | 水力机械及其系统 |
| E090601 | 水力机械的流动理论 |
| E090602 | 空蚀和磨损及多相流 |
| E090603 | 电站和泵站系统 |
| E090604 | 监测和诊断及控制 |
| E0907 | 岩土力学与岩土工程 |
| E090701 | 岩土体本构关系与数值模拟 |
| E090702 | 岩土体试验、现场观测与分析 |
| E090703 | 软基与岩土体加固和处理 |
| E090704 | 岩土体渗流及环境效应 |
| E090705 | 岩土体应力变形及灾害 |
| E0908 | 水工结构和材料及施工 |
| E090801 | 水工结构动静力性能分析与控制 |
| E090802 | 水工结构实验、观测与分析 |
| E090803 | 水工和海工材料 |
| E090804 | 水工施工及管理 |
| E0909 | 海岸工程 |
| E090901 | 海岸工程的基础理论 |
| E090902 | 河口和海岸污染与治理 |
| E090903 | 港口航道及海岸建筑物 |
| E090904 | 海岸防灾与河口治理 |
| E0910 | 海洋工程 |
| E091001 | 海洋工程的基础理论 |
| E091002 | 船舶和水下航行器 |
| E091003 | 海洋建筑物与水下工程 |
| E091004 | 海上作业与海事保障 |
| E091005 | 海洋资源开发利用 |
| F01电子学与信息系统 | |
| F0101 | 信息理论与信息系统 |
| F010101 | 信息论 |
| F010102 | 信源编码与信道编码 |
| F010103 | 通信网络与通信系统安全 |
| F010104 | 网络服务理论与技术 |
| F010105 | 信息系统建模与仿真 |
| F010106 | 认知无线电 |
| F0102 | 通信理论与系统 |
| F010201 | 网络通信理论与技术 |
| F010202 | 无线通信理论与技术 |
| F010203 | 空天通信理论与技术 |
| F010204 | 多媒体通信理论与技术 |
| F010205 | 光、量子通信理论与系统 |
| F010206 | 计算机通信理论与系统 |
| F0103 | 信号理论与信号处理 |
| F010301 | 多维信号处理 |
| F010302 | 声信号分析与处理 |
| F010303 | 雷达原理与技术 |
| F010304 | 雷达信号处理 |
| F010305 | 自适应信号处理 |
| F010306 | 人工神经网络 |
| F0104 | 信息处理方法与技术 |
| F010401 | 图像处理 |
| F010402 | 图像理解与识别 |
| F010403 | 多媒体信息处理 |
| F010404 | 探测与成像系统 |
| F010405 | 信息检测与估计 |
| F010406 | 智能信息处理 |
| F010407 | 视觉信息获取与处理 |
| F010408 | 遥感信息获取与处理 |
| F010409 | 网络信息获取与处理 |
| F010410 | 传感信息提取与处理 |
| F0105 | 电路与系统 |
| F010501 | 电路设计理论与技术 |
| F010502 | 电路故障检测理论与技术 |
| F010503 | 电路网络理论 |
| F010504 | 高性能电路 |
| F010505 | 非线性电路系统理论与应用 |
| F010506 | 功能集成电路与系统 |
| F010507 | 功率电子技术与系统 |
| F010508 | 射频技术与系统 |
| F010509 | 电路与系统可靠性 |
| F0106 | 电磁场与波 |
| F010601 | 电磁场理论 |
| F010602 | 计算电磁学 |
| F010603 | 散射与逆散射 |
| F010604 | 电波传播 |
| F010605 | 天线理论与技术 |
| F010606 | 毫米波与亚毫米波技术 |
| F010607 | 微波集成电路与元器件 |
| F010608 | 太赫兹电子技术 |
| F010609 | 微波光子学 |
| F010610 | 电磁兼容 |
| F010611 | 瞬态电磁场理论与应用 |
| F010612 | 新型介质电磁特性与应用 |
| F0107 | 物理电子学 |
| F010701 | 真空电子学 |
| F010702 | 量子、等离子体电子学 |
| F010703 | 超导电子学 |
| F010704 | 相对论电子学 |
| F010705 | 纳电子学 |
| F010706 | 表面和薄膜电子学 |
| F010707 | 新型电磁材料与器件基础研究 |
| F010708 | 分子电子学 |
| F010709 | 有机、无机电子学 |
| F0108 | 生物电子学与生物信息处理 |
| F010801 | 电磁场生物效应 |
| F010802 | 生物电磁信号检测与分析 |
| F010803 | 生物分子信息检测与识别 |
| F010804 | 生物细胞信号提取与分析 |
| F010805 | 生物信息处理与分析 |
| F010806 | 生物系统信息网络与分析 |
| F010807 | 生物系统功能建模与仿真 |
| F010808 | 仿生信息处理方法与技术 |
| F010809 | 系统生物学理论与技术 |
| F010810 | 医学信息检测方法与技术 |
| F0109 | 敏感电子学与传感器 |
| F010901 | 机械传感机理与信息检测 |
| F010902 | 气体、液体信息传感机理与检测 |
| F010903 | 压电、光电信息传感机理与检测 |
| F010904 | 生物信息传感机理与检测 |
| F010905 | 微纳米传感器原理与集成 |
| F010906 | 多功能传感器与综合技术 |
| F010907 | 新型敏感材料特性与器件 |
| F010908 | 新型传感器理论与技术 |
| F010909 | 传感信息融合与处理 |
| F02计算机科学 | |
| F0201 | 计算机科学的基础理论 |
| F020101 | 理论计算机科学 |
| F020102 | 新型计算模型 |
| F020103 | 计算机编码理论 |
| F020104 | 算法及其复杂性 |
| F020105 | 容错计算 |
| F020106 | 形式化方法 |
| F020107 | 机器智能基础理论与方法 |
| F0202 | 计算机软件 |
| F020201 | 软件理论与软件方法学 |
| F020202 | 软件工程 |
| F020203 | 程序设计语言及支撑环境 |
| F020204 | 数据库理论与系统 |
| F020205 | 系统软件 |
| F020206 | 并行与分布式软件 |
| F020207 | 实时与嵌入式软件 |
| F020208 | 可信软件 |
| F0203 | 计算机体系结构 |
| F020301 | 计算机系统建模与模拟 |
| F020302 | 计算机系统设计与性能评测 |
| F020303 | 计算机系统安全与评估 |
| F020304 | 并行与分布式处理 |
| F020305 | 高性能计算与超级计算机 |
| F020306 | 新型计算系统 |
| F020307 | 计算系统可靠性 |
| F020308 | 嵌入式系统 |
| F0204 | 计算机硬件技术 |
| F020401 | 测试与诊断技术 |
| F020402 | 数字电路功能设计与工具 |
| F020403 | 大容量存储设备与系统 |
| F020404 | 输入输出设备与系统 |
| F020405 | 高速数据传输技术 |
| F0205 | 计算机应用技术 |
| F020501 | 计算机图形学 |
| F020502 | 计算机图像与视频处理 |
| F020503 | 多媒体与虚拟现实技术 |
| F020504 | 生物信息计算 |
| F020505 | 科学工程计算与可视化 |
| F020506 | 人机界面技术 |
| F020507 | 计算机辅助技术 |
| F020508 | 模式识别理论及应用 |
| F020509 | 人工智能应用 |
| F020510 | 信息系统技术 |
| F020511 | 信息检索与评价 |
| F020512 | 知识发现与知识工程 |
| F020513 | 新应用领域中的基础研究 |
| F0206 | 自然语言理解与机器翻译 |
| F020601 | 计算语言学 |
| F020602 | 语法分析 |
| F020603 | 汉语及汉字信息处理 |
| F020604 | 少数民族语言文字信息处理 |
| F020605 | 机器翻译理论方法与技术 |
| F020606 | 自然语言处理相关技术 |
| F0207 | 信息安全 |
| F020701 | 密码学 |
| F020702 | 安全体系结构与协议 |
| F020703 | 信息隐藏 |
| F020704 | 信息对抗 |
| F020705 | 信息系统安全 |
| F0208 | 计算机网络 |
| F020801 | 计算机网络体系结构 |
| F020802 | 计算机网络通信协议 |
| F020803 | 网络资源共享与管理 |
| F020804 | 网络服务质量 |
| F020805 | 网络安全 |
| F020806 | 网络环境下的协同技术 |
| F020807 | 网络行为学与网络生态学 |
| F020808 | 移动网络计算 |
| F020809 | 传感网络协议与计算 |
| F03自动化 | |
| F0301 | 控制理论与方法 |
| F030101 | 线性与非线性系统控制 |
| F030102 | 过程与运动体控制 |
| F030103 | 网络化系统分析与控制 |
| F030104 | 离散事件动态系统控制 |
| F030105 | 混杂与多模态切换系统控制 |
| F030106 | 时滞系统控制 |
| F030107 | 随机与不确定系统控制 |
| F030108 | 分布参数系统控制 |
| F030109 | 采样与离散系统控制 |
| F030110 | 递阶与分布式系统控制 |
| F030111 | 量子与微纳系统控制 |
| F030112 | 生物生态系统的调节与控制 |
| F030113 | 最优控制 |
| F030114 | 自适应与学习控制 |
| F030115 | 鲁棒与预测控制 |
| F030116 | 智能与自主控制 |
| F030117 | 故障诊断与容错控制 |
| F030118 | 系统建模、分析与综合 |
| F030119 | 系统辨识与状态估计 |
| F030120 | 系统仿真与评估 |
| F030121 | 控制系统计算机辅助分析与设计 |
| F0302 | 系统科学与系统工程 |
| F030201 | 系统科学理论与方法 |
| F030202 | 系统工程理论与方法 |
| F030203 | 复杂系统及复杂网络理论与方法 |
| F030204 | 系统生物学中的复杂性分析与建模 |
| F030205 | 生物生态系统分析与计算机模拟 |
| F030206 | 社会经济系统分析与计算机模拟 |
| F030207 | 管理与决策支持系统的理论与技术 |
| F030208 | 管控一体化系统 |
| F030209 | 智能交通系统 |
| F030210 | 先进制造与产品设计 |
| F030211 | 系统安全与防护 |
| F030212 | 系统优化与调度 |
| F030213 | 系统可靠性理论 |
| F0303 | 导航、制导与传感技术 |
| F030301 | 导航、制导与测控 |
| F030302 | 被控量检测及传感器技术 |
| F030303 | 生物信息检测及传感器技术 |
| F030304 | 微弱信息检测与微纳传感器技术 |
| F030305 | 多相流检测及传感器技术 |
| F030306 | 软测量理论与方法 |
| F030307 | 传感器网络与多源信息融合 |
| F030308 | 多传感器集成系统 |
| F0304 | 模式识别 |
| F030401 | 模式识别基础 |
| F030402 | 特征提取与选择 |
| F030403 | 图像分析与理解 |
| F030404 | 语音识别、合成与理解 |
| F030405 | 文字识别 |
| F030406 | 生物特征识别 |
| F030407 | 生物分子识别 |
| F030408 | 目标识别与跟踪 |
| F030409 | 网络信息识别与理解 |
| F030410 | 机器视觉 |
| F030411 | 模式识别系统及应用 |
| F0305 | 人工智能与知识工程 |
| F030501 | 人工智能基础 |
| F030502 | 知识的表示、发现与获取 |
| F030503 | 本体论与知识库 |
| F030504 | 数据挖掘与机器学习 |
| F030505 | 逻辑、推理与问题求解 |
| F030506 | 神经网络基础及应用 |
| F030507 | 进化算法及应用 |
| F030508 | 智能Agent的理论与方法 |
| F030509 | 自然语言理解与生成 |
| F030510 | 智能搜索理论与算法 |
| F030511 | 人机交互与人机系统 |
| F030512 | 智能系统及应用 |
| F0306 | 机器人学及机器人技术 |
| F030601 | 机器人环境感知与路径规划 |
| F030602 | 机器人导航、定位与控制 |
| F030603 | 智能与自主机器人 |
| F030604 | 微型机器人与特种机器人 |
| F030605 | 仿生与动物型机器人 |
| F030606 | 多机器人系统与协调控制 |
| F0307 | 认知科学及智能信息处理 |
| F030701 | 知觉与注意信息的表达和整合 |
| F030702 | 学习与记忆过程的信息处理 |
| F030703 | 感知、思维与语言模型 |
| F030704 | 基于脑成像技术的认知功能 |
| F030705 | 基于认知机理的计算模型及应用 |
| F030706 | 脑机接口技术及应用 |
| F030707 | 群体智能的演化与自适应 |
| F04半导体科学与信息器件 | |
| F0401 | 半导体晶体与薄膜材料 |
| F040101 | 半导体晶体材料 |
| F040102 | 非晶、多晶和微纳晶半导体材料 |
| F040103 | 薄膜半导体材料 |
| F040104 | 半导体异质结构和低维结构材料 |
| F040105 | SOI材料 |
| F040106 | 半导体材料工艺设备的设计与研究 |
| F040107 | 有机/无机半导体复合材料 |
| F040108 | 有机/聚合物半导体材料 |
| F0402 | 集成电路设计与测试 |
| F040201 | 系统芯片SoC设计方法与IP复用技术 |
| F040202 | 模拟/混合、射频集成电路设计 |
| F040203 | 超深亚微米集成电路低功耗设计 |
| F040204 | 集成电路设计自动化理论与CAD技术 |
| F040205 | 纳米尺度CMOS集成电路设计理论 |
| F040206 | 系统芯片SoC的验证与测试理论 |
| F040207 | MEMS/MCM/生物芯片建模与模拟 |
| F0403 | 半导体光电子器件 |
| F040301 | 半导体发光器件 |
| F040302 | 半导体激光器 |
| F040303 | 半导体光探测器 |
| F040304 | 光集成和光电子集成 |
| F040305 | 半导体成像与显示器件 |
| F040306 | 半导体光伏材料与太阳电池 |
| F040307 | 基于柔性衬底的光电子器件与集成 |
| F040308 | 新型半导体光电子器件 |
| F040309 | 光电子器件封装与测试 |
| F0404 | 半导体电子器件 |
| F040401 | 半导体传感器 |
| F040402 | 半导体微波器件与集成 |
| F040403 | 半导体功率器件与集成 |
| F040404 | 半导体能量粒子探测器 |
| F040405 | 半导体电子器件工艺及封装技术 |
| F040406 | 薄膜电子器件与集成 |
| F040407 | 新型半导体电子器件 |
| F0405 | 半导体物理 |
| F040501 | 半导体材料物理 |
| F040502 | 半导体器件物理 |
| F040503 | 半导体表面与界面物理 |
| F040504 | 半导体中杂质与缺陷物理 |
| F040505 | 半导体输运过程与半导体能谱 |
| F040506 | 半导体低维结构物理 |
| F040507 | 半导体光电子学 |
| F040508 | 自旋学物理 |
| F040509 | 半导体中新的物理问题 |
| F0406 | 集成电路制造与封装 |
| F040601 | 集成电路制造中的工艺技术与相关材料 |
| F040602 | GeSi/Si、SOI和应变Si等新结构集成电路 |
| F040603 | 抗辐射集成电路 |
| F040604 | 集成电路的可靠性与可制造性 |
| F040605 | 芯片制造专用设备研制中的关键技术 |
| F040606 | 先进封装技术与系统封装 |
| F040607 | 纳米电子器件及其集成技术 |
| F0407 | 半导体微纳机电器件与系统 |
| F040701 | 微纳机电系统模型、设计与EDA |
| F040702 | 微纳机电系统工艺、封装、测试及可靠性 |
| F040703 | 微纳机电器件 |
| F040704 | RF/微波微纳机电器件与系统 |
| F040705 | 微纳光机电器件与系统 |
| F040706 | 芯片微全分析系统 |
| F0408 | 新型信息器件 |
| F040801 | 纳米结构信息器件与纳电子技术 |
| F040802 | 基于分子结构的信息器件 |
| F040803 | 量子器件与自旋器件 |
| F040804 | 超导信息器件 |
| F040805 | 新原理信息器件 |
| F05光学和光电子学 | |
| F0501 | 光学信息获取与处理 |
| F050101 | 光学计算和光学逻辑 |
| F050102 | 光学信号处理与人工视觉 |
| F050103 | 光存贮材料、器件及技术 |
| F050104 | 光全息与数字全息技术 |
| F050105 | 光学成像、图像分析与处理 |
| F050106 | 光电子显示材料、器件及技术 |
| F0502 | 光子与光电子器件 |
| F050201 | 有源器件 |
| F050202 | 无源器件 |
| F050203 | 功能集成器件 |
| F050204 | 有机/聚合物光电子器件与光子器件 |
| F050205 | 光探测材料与器件 |
| F050206 | 紫外光电材料与器件 |
| F050207 | 光子晶体及器件 |
| F050208 | 光纤放大器与激光器 |
| F050209 | 发光器件与光源 |
| F050210 | 微纳光电子器件与光量子器件 |
| F050211 | 光波导器件 |
| F050212 | 新型光电子器件 |
| F0503 | 传输与交换光子学 |
| F050301 | 导波光学与光信息传输 |
| F050302 | 光通信与光网络关键技术与器件 |
| F050303 | 自由空间光传播与通信关键技术 |
| F050304 | 光学与光纤传感材料、器件及技术 |
| F050305 | 光纤材料及特种光纤 |
| F050306 | 测试技术 |
| F050307 | 光开关、光互连与光交换 |
| F0504 | 红外物理与技术 |
| F050401 | 红外物理 |
| F050402 | 红外辐射与物质相互作用 |
| F050403 | 红外探测、传输与发射 |
| F050404 | 红外探测材料与器件 |
| F050405 | 红外成像光谱和信息识别 |
| F050406 | 红外技术新应用 |
| F050407 | 红外遥感和红外空间技术 |
| F050408 | 太赫兹波技术及应用 |
| F0505 | 非线性光学与量子光学 |
| F050501 | 非线性光学效应及应用 |
| F050502 | 光学频率变换 |
| F050503 | 光量子计算、保密通讯与信息处理 |
| F050504 | 光学孤子与非线性传播 |
| F050505 | 强场与相对论的非线性光学 |
| F0506 | 激光 |
| F050601 | 激光物理 |
| F050602 | 激光与物质相互作用 |
| F050603 | 超快光子学与超快过程 |
| F050604 | 固体激光器件 |
| F050605 | 气体、准分子激光 |
| F050606 | 自由电子激光与X射线激光 |
| F050607 | 新型激光器件 |
| F050608 | 激光技术及应用 |
| F0507 | 光谱技术 |
| F050701 | 新型光谱分析法与设备 |
| F050702 | 光谱诊断技术 |
| F050703 | 超快光谱技术 |
| F0508 | 应用光学 |
| F050801 | 光学CAD与虚拟光学 |
| F050802 | 薄膜光学 |
| F050803 | 先进光学仪器 |
| F050804 | 先进光学制造与检测 |
| F050805 | 微小光学器件与系统 |
| F050806 | 光度学与色度学 |
| F050807 | 自适应光学及二元光学 |
| F050808 | 光学测量中的标准问题 |
| F050809 | 制造技术中的光学问题 |
| F0509 | 光学和光电子材料 |
| F050901 | 激光材料 |
| F050902 | 非线性光学材料 |
| F050903 | 功能光学材料 |
| F050904 | 有机/无机光学复合材料 |
| F050905 | 分子基光电子材料 |
| F050906 | 新光学材料 |
| F0510 | 空间光学 |
| F051001 | 空间光学遥感方法与成像仿真 |
| F051002 | 空间目标光学探测与识别 |
| F051003 | 深冷空间光学系统与深冷系统技术 |
| F051004 | 空间激光应用技术 |
| F051005 | 光学相控阵 |
| F0511 | 大气与海洋光学 |
| F051101 | 大气光学 |
| F051102 | 激光遥感与探测 |
| F051103 | 水色信息获取与处理 |
| F051104 | 水下目标、海底光学探测与信息处理 |
| F051105 | 海洋光学 |
| F0512 | 生物、医学光子学 |
| F051201 | 光学标记、探针与光学功能成像 |
| F051202 | 单分子操控与显微成像技术 |
| F051203 | 生命系统的光学效应及机理 |
| F051204 | 光与生物组织相互作用 |
| F051205 | 生物组织光谱技术及成像 |
| F051206 | 新型医学光学诊疗方法与仪器 |
| F0513 | 交叉学科中的光学问题 |
| G01管理科学与工程 | |
| G0101 | 管理科学和管理思想史 |
| G0102 | 一般管理理论与研究方法论 |
| G0103 | 运筹与管理 |
| G010301 | 优化理论与方法 |
| G010302 | 排序、排队论与存储论 |
| G010303 | 供应链基础理论 |
| G0104 | 决策理论与方法 |
| G0105 | 对策理论与方法 |
| G0106 | 评价理论与方法 |
| G0107 | 预测理论与方法 |
| G0108 | 管理心理与行为 |
| G0109 | 管理系统工程 |
| G010901 | 管理系统分析 |
| G010902 | 管理系统仿真 |
| G0110 | 工业工程与管理 |
| G0111 | 系统可靠性与管理 |
| G0112 | 信息系统与管理 |
| G011201 | 管理信息系统 |
| G011202 | 决策支持系统 |
| G011203 | 管理信息与数据挖掘 |
| G0113 | 数量经济理论与方法 |
| G0114 | 风险管理技术与方法 |
| G0115 | 金融工程 |
| G0116 | 管理复杂性研究 |
| G0117 | 知识管理 |
| G0118 | 工程管理 |
| G02工商管理 | |
| G0201 | 战略管理 |
| G020101 | 战略理论与决策 |
| G020102 | 竞争力与竞争优势 |
| G020103 | 战略制定、实施与评价 |
| G0202 | 企业理论 |
| G0203 | 创新管理 |
| G0204 | 组织行为与组织文化 |
| G020401 | 组织行为 |
| G020402 | 组织文化与跨文化管理 |
| G0205 | 人力资源管理 |
| G020501 | 领导理论 |
| G020502 | 薪酬与绩效管理 |
| G020503 | 人力资源开发 |
| G0206 | 公司理财与财务管理 |
| G0207 | 会计与审计 |
| G020701 | 会计理论与方法 |
| G020702 | 审计理论与方法 |
| G0208 | 市场营销 |
| G020801 | 市场营销理论与方法 |
| G020802 | 品牌与消费行为 |
| G020803 | 网络营销 |
| G0209 | 运作管理 |
| G020901 | 生产管理 |
| G020902 | 质量管理 |
| G0210 | 技术管理与技术经济 |
| G021001 | 企业研发与技术创新 |
| G021002 | 企业知识产权管理 |
| G0211 | 企业信息管理 |
| G021101 | 企业信息资源管理 |
| G021102 | 电子商务与商务智能 |
| G0212 | 物流与供应链管理 |
| G0213 | 项目管理 |
| G0214 | 服务管理 |
| G0215 | 创业与中小企业管理 |
| G021501 | 创业管理 |
| G021502 | 中小企业管理 |
| G0216 | 非营利组织管理 |
| G03宏观管理与政策 | |
| G0301 | 宏观经济管理与战略 |
| G0302 | 金融管理与政策 |
| G030201 | 银行体系与货币政策 |
| G030202 | 资本市场管理 |
| G0303 | 财税管理与政策 |
| G0304 | 产业政策与管理 |
| G0305 | 农林经济管理 |
| G030501 | 林业经济管理 |
| G030502 | 农业产业管理 |
| G030503 | 农村发展与管理 |
| G030504 | 农户及组织管理 |
| G0306 | 公共管理与公共政策 |
| G030601 | 公共管理基础理论 |
| G030602 | 公共政策分析 |
| G030603 | 政府管理 |
| G030604 | 社会管理与服务 |
| G0307 | 科技管理与政策 |
| G030701 | 科学计量学与科技评价 |
| G030702 | 科研管理 |
| G030703 | 科技创新管理 |
| G030704 | 知识产权管理与宏观政策 |
| G0308 | 卫生管理与政策 |
| G0309 | 教育管理与政策 |
| G0310 | 公共安全与危机管理 |
| G0311 | 劳动就业与社会保障 |
| G031101 | 劳动就业管理 |
| G031102 | 社会保障管理 |
| G0312 | 资源环境政策与管理 |
| G031201 | 可持续发展管理 |
| G031202 | 环境政策与生态管理 |
| G031203 | 资源管理与政策 |
| G0313 | 区域发展管理 |
| G031301 | 区域发展战略管理 |
| G031302 | 城镇发展与管理 |
| G0314 | 信息资源管理 |
| G031401 | 图书情报档案管理 |
| G031402 | 政府与社会信息资源管理 |
| H01呼吸系统 | |
| H0101 | 肺及气道结构、功能及发育异常 |
| H0102 | 呼吸系统遗传性疾病 |
| H0103 | 呼吸调控异常 |
| H0104 | 呼吸系统炎症与感染 |
| H0105 | 呼吸系统免疫性疾病及变应性肺疾病 |
| H0106 | 气道重塑与气道疾病 |
| H0107 | 支气管哮喘 |
| H0108 | 慢性阻塞性肺疾病 |
| H0109 | 肺循环及肺血管疾病 |
| H0110 | 间质性肺疾病 |
| H0111 | 急性肺损伤和急性呼吸窘迫综合征 |
| H0112 | 呼吸衰竭与呼吸支持 |
| H0113 | 睡眠呼吸障碍 |
| H0114 | 纵隔与胸膜疾病 |
| H0115 | 胸廓/膈肌结构、功能及发育异常 |
| H0116 | 肺移植和肺保护 |
| H0117 | 呼吸系统疾病诊疗新技术 |
| H0118 | 呼吸系统疾病其他科学问题 |
| H02循环系统 | |
| H0201 | 心脏结构与功能异常 |
| H0202 | 循环系统遗传性疾病 |
| H0203 | 心肌细胞/血管细胞损伤、修复、重构和再生 |
| H0204 | 心脏发育异常与先天性心脏病 |
| H0205 | 心电活动异常与心律失常 |
| H0206 | 冠状动脉性心脏病 |
| H0207 | 肺源性心脏病 |
| H0208 | 心肌炎和心肌病 |
| H0209 | 感染性心内膜炎 |
| H0210 | 心脏瓣膜疾病 |
| H0211 | 心包疾病 |
| H0212 | 心力衰竭 |
| H0213 | 心脏/血管移植和辅助循环 |
| H0214 | 血压调节异常与高血压病 |
| H0215 | 动脉粥样硬化与动脉硬化 |
| H0216 | 主动脉疾病 |
| H0217 | 周围血管疾病 |
| H0218 | 淋巴管与淋巴循环疾病 |
| H0219 | 微循环与休克 |
| H0220 | 血管发生异常及血管结构与功能异常 |
| H0221 | 循环系统免疫相关疾病 |
| H0222 | 循环系统疾病诊疗新技术 |
| H0223 | 循环系统疾病其他科学问题 |
| H03消化系统 | |
| H0301 | 消化系统发育异常 |
| H0302 | 消化系统遗传性疾病 |
| H0303 | 消化道结构与功能异常 |
| H0304 | 肝胆胰结构与功能异常 |
| H0305 | 腹壁/腹膜结构及功能异常 |
| H0306 | 消化道内环境紊乱、黏膜屏障障碍及相关疾病 |
| H0307 | 消化道动力异常及功能性胃肠病 |
| H0308 | 消化系统内分泌及神经体液调节异常 |
| H0309 | 胃酸分泌异常及酸相关性疾病 |
| H0310 | 胃肠道免疫相关疾病 |
| H0311 | 消化系统血管及循环障碍性疾病 |
| H0312 | 胃肠道及腹腔感染性疾病 |
| H0313 | 肝胆胰免疫及相关疾病 |
| H0314 | 肝脏代谢障碍及相关疾病 |
| H0315 | 药物、毒物及酒精性消化系统疾病 |
| H0316 | 炎性及感染性肝病 |
| H0317 | 肝纤维化、肝硬化与门脉高压症 |
| H0318 | 肝再生、肝保护、肝衰竭、人工肝 |
| H0319 | 胆石成因、胆石症及胆道系统炎症 |
| H0320 | 胰腺外分泌功能异常与胰腺炎 |
| H0321 | 消化系统器官移植 |
| H0322 | 消化系统疾病诊疗新技术 |
| H0323 | 消化系统疾病其他科学问题 |
| H04生殖系统/围生医学/新生儿 | |
| H0401 | 女性生殖系统结构、功能与发育异常 |
| H0402 | 女性生殖系统损伤与修复 |
| H0403 | 女性生殖系统炎症与感染 |
| H0404 | 女性生殖内分泌异常及相关疾病 |
| H0405 | 女性生殖系统遗传性疾病 |
| H0406 | 子宫内膜异位症与子宫腺肌症 |
| H0407 | 女性盆底功能障碍 |
| H0408 | 女性性功能障碍 |
| H0409 | 乳腺结构、功能及发育异常 |
| H0410 | 男性生殖系统结构、功能与发育异常 |
| H0411 | 男性生殖系统损伤与修复 |
| H0412 | 男性生殖系统炎症与感染 |
| H0413 | 男性生殖内分泌异常及相关疾病 |
| H0414 | 男性生殖系统遗传性疾病 |
| H0415 | 男性性功能障碍 |
| H0416 | 卵子发生与受精异常 |
| H0417 | 胚胎着床及早期胚胎发育异常 |
| H0418 | 胎盘结构与功能异常 |
| H0419 | 胎儿发育与产前诊断 |
| H0420 | 妊娠及妊娠相关性疾病 |
| H0421 | 分娩与产褥 |
| H0422 | 新生儿相关疾病 |
| H0423 | 避孕、节育与妊娠终止 |
| H0424 | 精子发生异常与男性不育 |
| H0425 | 女性不孕不育与辅助生殖 |
| H0426 | 生殖医学工程 |
| H0427 | 生殖免疫相关疾病 |
| H0428 | 生殖系统移植 |
| H0429 | 生殖系统/围生医学/新生儿疾病相关诊疗新技术 |
| H0430 | 生殖系统/围生医学/新生儿疾病其他科学问题 |
| H05泌尿系统 | |
| H0501 | 泌尿系统结构、功能与发育异常 |
| H0502 | 泌尿系统遗传性疾病 |
| H0503 | 泌尿系统损伤与修复 |
| H0504 | 泌尿系统感染 |
| H0505 | 泌尿系统免疫相关疾病 |
| H0506 | 泌尿系统结石 |
| H0507 | 肾脏物质转运异常 |
| H0508 | 肾脏内分泌功能异常 |
| H0509 | 原发性肾脏疾病 |
| H0510 | 继发性肾脏疾病 |
| H0511 | 肾衰竭 |
| H0512 | 肾移植 |
| H0513 | 前列腺疾病 |
| H0514 | 膀胱疾病 |
| H0515 | 尿动力学 |
| H0516 | 血液净化和替代治疗 |
| H0517 | 泌尿系统疾病诊疗新技术 |
| H0518 | 泌尿系统疾病其他科学问题 |
| H06运动系统 | |
| H0601 | 运动系统结构、功能和发育异常 |
| H0602 | 运动系统遗传性疾病 |
| H0603 | 运动系统免疫相关疾病 |
| H0604 | 骨、关节、软组织医用材料 |
| H0605 | 骨、关节、软组织损伤与修复 |
| H0606 | 骨、关节、软组织移植与重建 |
| H0607 | 骨、关节、软组织感染 |
| H0608 | 骨、关节、软组织疲劳与恢复 |
| H0609 | 骨、关节、软组织退行性病变 |
| H0610 | 骨、关节、软组织运动损伤 |
| H0611 | 运动系统畸形与矫正 |
| H0612 | 运动系统疾病诊疗新技术 |
| H0613 | 运动系统疾病其他科学问题 |
| H07内分泌系统/代谢和营养支持 | |
| H0701 | 松果体/下丘脑/垂体发育及结构异常 |
| H0702 | 甲状腺/甲状旁腺发育及结构异常 |
| H0703 | 肾上腺发育及结构异常 |
| H0704 | 胰岛发育、胰岛细胞分化再生及功能调控异常与胰岛移植 |
| H0705 | 内分泌系统炎症与感染 |
| H0706 | 内分泌系统遗传性疾病 |
| H0707 | 内分泌系统免疫相关疾病 |
| H0708 | 松果体/下丘脑/垂体疾病及功能异常 |
| H0709 | 甲状腺/甲状旁腺疾病及功能异常 |
| H0710 | 肾上腺疾病及功能异常 |
| H0711 | 糖尿病发生的遗传和环境因素 |
| H0712 | 血糖调控异常与胰岛素抵抗 |
| H0713 | 糖尿病 |
| H0714 | 其他组织的内分泌功能异常 |
| H0715 | 甲状腺和甲状旁腺移植 |
| H0716 | 能量代谢调节异常及肥胖 |
| H0717 | 代谢综合征 |
| H0718 | 糖代谢异常 |
| H0719 | 脂代谢异常 |
| H0720 | 脂肪细胞分化及功能异常 |
| H0721 | 氨基酸代谢异常 |
| H0722 | 核酸代谢异常 |
| H0723 | 水、电解质代谢障碍及酸碱平衡异常 |
| H0724 | 微量元素、维生素代谢异常 |
| H0725 | 钙磷代谢异常 |
| H0726 | 骨转换、骨代谢异常和骨质疏松 |
| H0727 | 营养不良与营养支持 |
| H0728 | 遗传性代谢缺陷 |
| H0729 | 内分泌系统疾病/代谢异常与营养支持领域相关新技术 |
| H0730 | 内分泌系统疾病/代谢异常与营养支持其他科学问题 |
| H08血液系统 | |
| H0801 | 造血、造血调控与造血微环境异常 |
| H0802 | 造血相关器官（肝脏/脾脏/胸腺）结构及功能异常 |
| H0803 | 红细胞异常及相关疾病 |
| H0804 | 白细胞异常及相关疾病 |
| H0805 | 血小板异常及相关疾病 |
| H0806 | 再生障碍性贫血和骨髓衰竭 |
| H0807 | 骨髓增生异常综合征 |
| H0808 | 骨髓增殖性疾病 |
| H0809 | 血液系统免疫相关疾病 |
| H0810 | 血液系统感染性疾病 |
| H0811 | 出血、凝血与血栓 |
| H0812 | 白血病 |
| H0813 | 造血干细胞移植 |
| H0814 | 血型与输血 |
| H0815 | 遗传性血液病 |
| H0816 | 血液系统疾病诊疗新技术 |
| H0817 | 血液系统疾病其他科学问题 |
| H09神经系统和精神疾病 | |
| H0901 | 意识障碍 |
| H0902 | 认知功能障碍 |
| H0903 | 躯体感觉、疼痛与镇痛 |
| H0904 | 运动调节与运动障碍 |
| H0905 | 神经发育、遗传、代谢相关疾病 |
| H0906 | 脑血管结构、功能异常及相关疾病 |
| H0907 | 神经免疫调节异常及神经免疫相关疾病 |
| H0908 | 神经系统屏障和脑脊液异常及相关疾病 |
| H0909 | 神经系统炎症及感染性疾病 |
| H0910 | 脑、脊髓、周围神经损伤及修复 |
| H0911 | 周围神经、神经-肌肉接头、肌肉、自主神经疾病 |
| H0912 | 神经变性、再生及相关疾病 |
| H0913 | 神经电活动异常与发作性疾病 |
| H0914 | 脑功能保护、治疗与康复 |
| H0915 | 节律调控与节律紊乱 |
| H0916 | 睡眠与睡眠障碍 |
| H0917 | 器质性精神疾病 |
| H0918 | 物质依赖和其他成瘾性障碍 |
| H0919 | 精神分裂症和其他精神障碍 |
| H0920 | 神经症和应激相关障碍 |
| H0921 | 心境障碍、心理生理障碍和心身疾病 |
| H0922 | 人格障碍、冲动控制障碍和性心理异常 |
| H0923 | 儿童和青少年精神障碍 |
| H0924 | 其他精神障碍与精神卫生问题 |
| H0925 | 精神疾病的心理测量和评估 |
| H0926 | 心理咨询与心理治疗 |
| H0927 | 危机干预 |
| H0928 | 神经系统和精神疾病诊疗新技术 |
| H0929 | 神经系统和精神疾病其他科学问题 |
| H10医学免疫学 | |
| H1001 | 免疫器官/组织/细胞的发育分化异常 |
| H1002 | 免疫应答异常 |
| H1003 | 免疫反应相关因子与疾病 |
| H1004 | 免疫识别/免疫耐受/免疫调节异常 |
| H1005 | 炎症、感染与免疫 |
| H1006 | 器官移植与移植免疫 |
| H1007 | 超敏反应性疾病 |
| H1008 | 自身免疫性疾病 |
| H1009 | 继发及原发性免疫缺陷性疾病 |
| H1010 | 固有免疫异常 |
| H1011 | 神经内分泌免疫异常 |
| H1012 | 黏膜免疫疾病 |
| H1013 | 疾病的系统免疫学 |
| H1014 | 疫苗和佐剂研究/接种/免疫防治 |
| H1015 | 免疫相关疾病诊疗新技术 |
| H1016 | 免疫相关疾病其他科学问题 |
| H11皮肤及其附属器 | |
| H1101 | 皮肤形态、结构和功能异常 |
| H1102 | 皮肤遗传及相关疾病 |
| H1103 | 皮肤免疫性疾病 |
| H1104 | 皮肤感染 |
| H1105 | 非感染性皮肤病 |
| H1106 | 皮肤附属器及相关疾病 |
| H1107 | 皮肤及其附属器疾病诊疗新技术 |
| H1108 | 皮肤及其附属器疾病其他科学问题 |
| H12眼科学 | |
| H1201 | 角膜及眼表疾病 |
| H1202 | 晶状体与白内障 |
| H1203 | 巩膜、葡萄膜、眼免疫 |
| H1204 | 青光眼、视神经及视路相关疾病 |
| H1205 | 视网膜、脉络膜及玻璃体相关疾病 |
| H1206 | 视觉、视光学与近视、弱视及眼肌疾病 |
| H1207 | 全身疾病眼部表现、眼眶疾病 |
| H1208 | 眼遗传性疾病 |
| H1209 | 眼组织移植 |
| H1210 | 眼科疾病诊疗新技术 |
| H1211 | 眼科疾病其他科学问题 |
| H13耳鼻咽喉头颈科学 | |
| H1301 | 嗅觉、鼻及前颅底疾病 |
| H1302 | 咽喉及颈部疾病 |
| H1303 | 耳及侧颅底疾病 |
| H1304 | 听觉异常与平衡障碍 |
| H1305 | 耳鼻咽喉遗传与发育相关疾病 |
| H1306 | 耳鼻咽喉疾病诊疗新技术 |
| H1307 | 耳鼻咽喉疾病其他科学问题 |
| H14口腔颅颌面科学 | |
| H1401 | 口腔颅颌面组织生长发育及牙再生 |
| H1402 | 颅颌面部骨、软骨组织的研究 |
| H1403 | 口腔颌面部遗传性疾病和发育畸形及软组织缺损修复 |
| H1404 | 牙体牙髓及根尖周组织疾病 |
| H1405 | 牙周及口腔黏膜疾病 |
| H1406 | 唾液、涎腺疾病、口腔颌面脉管神经及颌骨良性疾病 |
| H1407 | 味觉、口颌面疼痛、咬合及颞下颌关节疾病 |
| H1408 | 牙缺损、缺失及牙颌畸形的修复与矫治 |
| H1409 | 口腔颌面组织生物力学和生物材料 |
| H1410 | 口腔颌面疾病诊疗新技术 |
| H1411 | 口腔颌面疾病其他科学问题 |
| H15急重症医学/创伤/烧伤/整形 | |
| H1501 | 心肺复苏 |
| H1502 | 多脏器衰竭 |
| H1503 | 中毒 |
| H1504 | 创伤 |
| H1505 | 烧伤 |
| H1506 | 冻伤 |
| H1507 | 创面愈合与瘢痕 |
| H1508 | 体表组织器官畸形、损伤与修复、再生 |
| H1509 | 体表组织器官移植与再造 |
| H1510 | 颅颌面畸形与矫正 |
| H1511 | 急重症医学/创伤/烧伤/整形其他科学问题 |
| H16肿瘤学 | |
| H1601 | 肿瘤病因 |
| H1602 | 肿瘤发生 |
| H1603 | 肿瘤遗传 |
| H1604 | 肿瘤免疫 |
| H1605 | 肿瘤预防 |
| H1606 | 肿瘤复发与转移 |
| H1607 | 肿瘤干细胞 |
| H1608 | 肿瘤诊断 |
| H1609 | 肿瘤化学药物治疗 |
| H1610 | 肿瘤物理治疗 |
| H1611 | 肿瘤生物治疗 |
| H1612 | 肿瘤综合治疗 |
| H1613 | 肿瘤康复（包括社会心理康复） |
| H1614 | 肿瘤研究体系新技术 |
| H1615 | 呼吸系统肿瘤 |
| H1616 | 血液淋巴肿瘤（白血病除外） |
| H1617 | 消化系统肿瘤 |
| H1618 | 神经系统肿瘤（含特殊感受器肿瘤） |
| H1619 | 泌尿系统肿瘤 |
| H1620 | 男性生殖系统肿瘤 |
| H1621 | 女性生殖系统肿瘤 |
| H1622 | 乳腺肿瘤 |
| H1623 | 内分泌系统肿瘤 |
| H1624 | 骨与软组织肿瘤 |
| H1625 | 头颈部及颌面肿瘤 |
| H1626 | 皮肤、体表及其他部位肿瘤 |
| H17康复医学 | |
| H1701 | 康复医学 |
| H18影像医学与生物医学工程 | |
| H1801 | 磁共振结构成像与疾病诊断 |
| H1802 | fMRI与脑、脊髓功能异常检测 |
| H1803 | 磁共振成像技术与造影剂 |
| H1804 | X线与CT、电子与离子束、放射诊断与质量控制 |
| H1805 | 医学超声与声学造影剂 |
| H1806 | 核医学 |
| H1807 | 医学光子学、光谱与光学成像 |
| H1808 | 分子影像与分子探针 |
| H1809 | 医学图像数据处理与分析 |
| H1810 | 脑电图、脑磁图与脑机交互 |
| H1811 | 人体医学信号检测、识别、处理与分析 |
| H1812 | 生物医学传感 |
| H1813 | 生物医学系统建模及仿真 |
| H1814 | 医学信息系统与远程医疗 |
| H1815 | 治疗计划、导航与机器人辅助 |
| H1816 | 介入医学与工程 |
| H1817 | 康复工程与智能控制 |
| H1818 | 药物、基因载体系统 |
| H1819 | 纳米医学 |
| H1820 | 医用生物材料与植入科学 |
| H1821 | 细胞移植、组织再生与生物反应器 |
| H1822 | 组织工程与再生医学 |
| H1823 | 人工器官与特殊感受器仿生医学 |
| H1824 | 电磁与物理治疗 |
| H1825 | 用于检测、分析、成像及治疗的医学器件和仪器 |
| H1826 | 影像医学与生物医学工程其他科学问题 |
| H19医学病原微生物与感染 | |
| H1901 | 病原细菌、细菌感染与宿主免疫 |
| H1902 | 病原放线菌、放线菌感染与宿主免疫 |
| H1903 | 病原真菌、真菌感染与宿主免疫 |
| H1904 | 病毒、病毒感染与宿主免疫 |
| H1905 | 其他病原微生物及感染与宿主免疫 |
| H1906 | 寄生虫、寄生虫感染与宿主免疫 |
| H1907 | 传染病媒介生物 |
| H1908 | 病原微生物变异与耐药 |
| H1909 | 医院获得性感染 |
| H1910 | 性传播疾病 |
| H1911 | 病原微生物与感染研究与诊疗新技术 |
| H1912 | 病原微生物与感染其他科学问题 |
| H20检验医学 | |
| H2001 | 临床生物化学检验 |
| H2002 | 临床微生物学检验 |
| H2003 | 临床细胞学和血液学检验 |
| H2004 | 临床免疫学检验 |
| H2005 | 临床分子生物学检验 |
| H2006 | 临床检验新技术 |
| H2007 | 检验医学其他科学问题 |
| H21特种医学 | |
| H2101 | 特种医学(航空、航天、航海、潜水、高原、极地等极端环境) |
| H22放射医学 | |
| H2201 | 放射医学 |
| H23法医学 | |
| H2301 | 法医毒理、病理及毒物分析 |
| H2302 | 法医物证学、法医人类学 |
| H2303 | 法医精神病学及法医临床学 |
| H2304 | 法医学其他科学问题 |
| H24地方病学/职业病学 | |
| H2401 | 地方病学 |
| H2402 | 职业病学 |
| H25老年医学 | |
| H2501 | 老年医学 |
| H26预防医学 | |
| H2601 | 环境卫生 |
| H2602 | 职业卫生 |
| H2603 | 人类营养 |
| H2604 | 食品卫生 |
| H2605 | 妇幼保健 |
| H2606 | 儿童少年卫生 |
| H2607 | 卫生毒理 |
| H2608 | 卫生分析化学 |
| H2609 | 传染病流行病学 |
| H2610 | 非传染病流行病学 |
| H2611 | 流行病学方法与卫生统计 |
| H2612 | 预防医学其他科学问题 |
| H27中医学 | |
| H2701 | 脏腑气血津液体质 |
| H2702 | 病因病机 |
| H2703 | 证候基础 |
| H2704 | 治则与治法 |
| H2705 | 中医方剂 |
| H2706 | 中医诊断 |
| H2707 | 经络与腧穴 |
| H2708 | 中医内科 |
| H2709 | 中医外科 |
| H2710 | 中医骨伤科 |
| H2711 | 中医妇科 |
| H2712 | 中医儿科 |
| H2713 | 中医眼科 |
| H2714 | 中医耳鼻喉科 |
| H2715 | 中医口腔科 |
| H2716 | 中医老年病 |
| H2717 | 中医养生与康复 |
| H2718 | 中医针灸 |
| H2719 | 按摩推拿 |
| H2720 | 民族医学 |
| H2721 | 中医学其他科学问题 |
| H28中药学 | |
| H2801 | 中药资源 |
| H2802 | 中药鉴定 |
| H2803 | 中药药效物质 |
| H2804 | 中药质量评价 |
| H2805 | 中药炮制 |
| H2806 | 中药制剂 |
| H2807 | 中药药性理论 |
| H2808 | 中药神经精神药理 |
| H2809 | 中药心脑血管药理 |
| H2810 | 中药抗肿瘤药理 |
| H2811 | 中药内分泌及代谢药理 |
| H2812 | 中药抗炎与免疫药理 |
| H2813 | 中药抗病毒与感染药理 |
| H2814 | 中药消化与呼吸药理 |
| H2815 | 中药泌尿与生殖药理 |
| H2816 | 中药药代动力学 |
| H2817 | 中药毒理 |
| H2818 | 民族药学 |
| H2819 | 中药学其他科学问题 |
| H29中西医结合 | |
| H2901 | 中西医结合基础理论 |
| H2902 | 中西医结合临床基础 |
| H2903 | 中医药学研究新技术和新方法 |
| H30药物学 | |
| H3001 | 合成药物化学 |
| H3002 | 天然药物化学 |
| H3003 | 微生物药物 |
| H3004 | 生物技术药物 |
| H3005 | 海洋药物 |
| H3006 | 特种药物 |
| H3007 | 药物设计与药物信息 |
| H3008 | 药剂学 |
| H3009 | 药物材料 |
| H3010 | 药物分析 |
| H3011 | 药物资源 |
| H3012 | 药物学其他科学问题 |
| H31药理学 | |
| H3101 | 神经精神药物药理 |
| H3102 | 心脑血管药物药理 |
| H3103 | 老年病药物药理 |
| H3104 | 抗炎与免疫药物药理 |
| H3105 | 抗肿瘤药物药理 |
| H3106 | 抗感染药物药理 |
| H3107 | 代谢性疾病药物药理 |
| H3108 | 消化与呼吸系统药物药理 |
| H3109 | 血液、泌尿与生殖系统药物药理 |
| H3110 | 药物代谢与药物动力学 |
| H3111 | 临床药理 |
| H3112 | 药物毒理 |
| H3113 | 药理学其他科学问题 |